

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

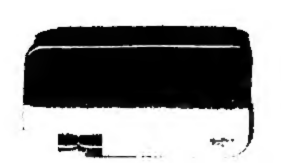
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



6. 1. FXA_ CASD CUI

Centralblaff

für bae

gesammte Forstwesen.

Serausgegeben

pon

Guftav Bempel

orb. Brofeffor ber Forftmiffenichaft an ber f. t. Bochicule fur Bobencultur.

Siebenter Jahrgang 1881.

Wien

Verlag der t. f. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick
1881.
Digitized by Google

Inhalts=Nerzeichnif

bre

Centralblatt für das gesammte Forstwesen.

Jahrgang 1881.

| Originalartikel. | Srite | Bemertungen jum Muffage bes herrn Brofeffor 3. Shlefinger: "Bur Berti- | Gelte |
|--|------------|--|------------|
| Botanik. | | calmintelmeffung. Bon Starte | 113 |
| Die Solgemachfe ber Brobing Quebec. Bon b. Thumen | | ihre Bebeutung für die Bermeffungs. propis. Bon Schlefinger . 198, 241, | 289 |
| "Boologie. | 1. | Bfifter's Dobenfpiegel. Bon Bfifter 206, Bur Bestimmung ber Richtung bes De- ribians aus correspondirenben Sonnen- | |
| Ein Beitrag jur Renntniß enropaifcher Bortentafer, inebefonbere jener Croq- | | höhen. Bon Porber | |
| tiens. Bon Reftercanet | 4 | Waldbau. | |
| trag jur Reuntniß ber europäifchen Bortentafer, inebefonbere jener Croa- tiene". Bon Fr. Midlit | i | Ein Wort über die Rothbuche. Bon Bau- | |
| Aus dem Leben ber Berre. Bon Boaret Rachtrag ju bem Artilel; "Ein Beitrag | 157 | Die auftralischen "Walties" (Acacia de- currens, A. pycnantha, A. dealbata). | |
| gur Renntnig ber europäifchen Borten- fafer, insbefonbere jener Eroatiens. | : | Bon &. b. Suttner | |
| Bon Reftercanet | | Balblamen, Bon Jahne | 361 |
| Bon Bachtl 299, Rachtrag ju bem Auffate: "Ueber bie im | 352 | Belbeultur im Sommer. Bon Jahrner | 369 508 |
| Thiringermalbe vorfommenden Sichten- bortentafer ac." Bon Rellner Ueber bie Eragzeit bes Ebelwilbes. Bon | 367 | Sorftschuk. — Sorftpolizei. | |
| Gin neuer Sichtenfcabling. Bon Benfchel | 870 505 | Ein Beitrag jur Renntnig europaifder Bortentafer, inebefonbere jener Eron- | |
| Chemie. | 1 | tiens. Bon Reftercanet | 11 97 |
| Die demifche Busammensetzung einiger Balbfamen. Bon Jahne | 364 | trag gur Renninif ber europäifden Bortentafer, inebefonbere jener Croa- | |
| Geographie. | ١. | Mus bem Leben ber Berre. Bon | |
| Die Bolggemachfe ber Proving Quebec. Bon &. v. Thumen | 412 | Rachtrag gu bem Artitel: "Ein Beitrag jur Renntniß ber europaifchen Borten- | 157 |
| Geodafte. | | fafer, inebefondere jener Eroatiene". | 258 |
| Bur Berticalmintelmeffung. Bon Schle- finger | 65 | Forftwirthicaftliche Buftande in ben Ber- | 256 |

| Beitrage jur Reuntniß ber Biologie, Sufte- matit und Synonymil ber Forftinsecten. | Miscellen. |
|--|---|
| Bon Bachti 299, 852 Gentigt ber Sout ber jungen Riefern | Botanik. |
| Genügt ber Schutz ber jungen Riefern | Der Eucalpptus 27 |
| gegen Frühfroft, um bie Schütte bint- anzuhalten? Bon Baudifch 362 | Bflangengeographifches 30 |
| Nachtrag ju bem Auffate: "Ueber die im | Binterfarbung ber Blatter 81 |
| Thitringermalbe vortommenben Sichten- | Die Raftanie |
| bortentafer 20." Bon Reliner 367 Ueber bie Betvehrung von Binbriffen in | Die Gehölggattungen Galvabors 223 |
| werthvolleren Rabelholg - Mittelbefian- | Ginfluß ber atmofpharifden Glettricitat |
| ben. Bon Reuß jun 445 | auf die Bflangenbegetation 226 |
| Gin neuer Fichtenicabling. Bon Denichel 505 | Das Berhaltniß zwifchen bem Bolggu- |
| | wachs und ber Entwidlung ber Blatter 808 Ueber bie Birtungen bes Froftes auf bie |
| Sorftbenutung Cechnologie, | Qualitat bes Bolges 815 |
| | Roblenfaure . Entwidlung ber Pflangen- |
| Bugfebertraft ber Bbiger, miteinem Schlag- | wurzeln |
| licht auf raumige Pflanzungen. Bon Nörbtinger | Die Burgein von Aesculus Hippocastanum 822 Ablagerung tohlensauren Kaltes im |
| Das Berhaltniß ber Bege gu ben Dolg- | Stamme bilotyler Bolggemachie 384 |
| preifen. Bon Raeg 8, 203 | |
| Eine neue Connendarre. Bon Buberl . 111 Studien aus bem Salgfammergute. Bon | Roth- und grungapfige Sichte 424 |
| Forfter 145, 247, 285, 538, 397, 498 | |
| Encalpptueholg, Greenheart und ber Schiffe- | Bur Raturgefdichte ber italienifden Pappel 472 |
| bohrer (Teredo navalis). Bon Riebl . 198 | |
| Das Bafferauffaugungsbermogen einiger Solzarten. Bon Dampel 453 | Bur physiologischen Bedeutung ber Trant. 518 |
| Buwache an geharzten Somargfohren. | iphranout 1 |
| Bon Bohmerle | Boologie. |
| | |
| | Bur Raturgefdichte bes Bifente (Muer- |
| Holzmeßkunde. — Waldertragsregelung. | cchs) Bison europaeus Ow 25 |
| | oche) Bison europaeus Ow 25 Beißes Ebelwild 81 |
| Controverfen auf bem Gebiete ber Balb. | ochs) Bison europaeus Ow 25 Beißes Ebelwild |
| Controversen auf bem Gebiete ber Balb- ertragsregelung. Bon Bagener 55 Balbwegenet und Balbeintheilung im | ochs) Bison europaeus Ow |
| Controversen auf bem Gebiete ber Balb- ertragsregelung. Bon Bagener | ochs) Bison europaeus Ow |
| Controversen auf bem Gebiete ber Balb- ertragsregelung. Bon Bagener | ochs) Bison suropasus Ow |
| Controversen auf bem Gebiete ber Balb- ertragsregelung. Bon Bagener | ochs) Bison europaeus Ow |
| Controversen auf bem Gebiete ber Balb- ertragsregelung. Bon Bagener | ochs) Bison europaeus Ow |
| Controversen auf bem Gebiete ber Balb- ertragsregelung. Bon Bagener | ochs) Bison suropasus Ow |
| Controversen auf bem Gebiete ber Balb- ertragsregelung. Bon Bagener. 55 Balbwegenet und Balbeintheilung im Gebirge. Bon Raeß 60 Die Cameraltaze in ber gerichtlichen Prazis 109 Sporer's Taschenbenbrometer. Bon Rester- danel 151 Controversen auf bem Gebiete ber Balb- ertragsregelung. Bon Kraft . 866 | ochs) Bison europaeus Ow |
| Controversen auf bem Gebiete ber Balb- ertragsregelung. Bon Bagener | ochs) Bison europaeus Ow |
| Controversen auf bem Gebiete ber Balb- ertragsregelung. Bon Bagener | ochs) Bison suropasus Ow |
| Controversen auf bem Gebiete ber Balbertragsregelung. Bon Bagener. 55 Balbwegenetz und Waldeintheilung im Gebirge. Bon Raeß 60 Die Cameraltaze in ber gerichtlichen Prazis 109 Sporer's Taschenbenbrometer. Bon Restertantionersen auf bem Sebiete ber Balbertragsregelung. Bon Kraft 866 Bur Geschichte der Cameraltagations-Wethode. Bon R. Midlin 407 | ochs) Bison europaeus Ow |
| Controversen auf bem Gebiete der Baldertragsregelung. Bon Bagener. 55 Baldwegenetz und Waldeintheilung im Gebirge. Bon Raeß 60 Die Cameraltaze in der gerichtlichen Prazis 109 Sporer's Taschendendrometer. Bon Resterdanet 161 Controversen auf dem Sebiete der Baldertragsregelung. Bon Kraft 866 Bur Geschichte der Cameraltagations-Wethode. Bon R. Midlig 407 | ochs) Bison europaeus Ow |
| Controversen auf bem Gebiete ber Balbertragsregelung. Bon Bagener. 55 Balbwegenetz und Balbeintheilung im Gebirge. Bon Raeß 60 Die Cameraltaze in ber gerichtlichen Prozis 109 Sporer's Taschenbendrometer. Bon Restersanel 151 Controversen auf dem Gebiete der Balbertragsregelung. Bon Krast 866 Bur Geschichte der Cameraltagations. Methode. Bon R. Midlig 407 | ochs) Bison suropasus Ow |
| Controversen auf bem Gebiete ber Baldertragsregelung. Bon Bagener | ochs) Bison suropasus Ow |
| Controversen auf bem Gebiete ber Balbertragsregelung. Bon Bagener. 55 Balbwegenetz und Balbeintheilung im Gebirge. Bon Raeß 60 Die Cameraltaze in ber gerichtlichen Prozis 109 Sporer's Taschenbendrometer. Bon Restersanel 151 Controversen auf dem Gebiete der Balbertragsregelung. Bon Krast 866 Bur Geschichte der Cameraltagations. Methode. Bon R. Midlig 407 | ochs) Bison suropasus Ow |
| Controversen auf bem Gebiete ber Baldertragsregelung. Bon Bagener | ochs) Bison suropasus Ow |
| Controversen auf bem Gebiete der Waldertragsregelung. Bon Wagener. 55 Waldwegenetz und Waldeintheilung im Gebirge. Bon Raeß 60 Die Cameraltaze in der gerichtlichen Prazis 109 Sporer's Taschendendrometer. Bon Restersanet 151 Controversen auf dem Sebiete der Waldertragsregelung. Bon Arast 566 Bur Geschichte der Cameraltaxations Wethode. Bon R. Midlig 407 Staatsprüsungen. Die Resorm der sorstlichen Staatsprüsungen. Bur Resorm der sorstlichen Staatsprüsungen. | ochs) Bison suropasus Ow |
| Controversen auf dem Gebiete der Baldertragsregelung. Bon Bagener | Beißes Stelwild 81 Ueber den Riefernprocessionsspinner (Cnethocampa pinivora Tr., Ktihlw.) 128 Unterscheidungsmerkmale für den Fraß des großen braunen Rüsseläfers von dem einiger Hylesinen 129 Entartung der Amsel 274 Abnorme Seizeit beim Rehwilde 276 Der Steinbod, Capra Idex L. 276 Ranzzeit des Dachses 319 Ueber den Rackelhahn Totrao modius L. 319 Acclimatisation der Renthiere in unseren Breiten 221 Cophonomyia stimulatorClarek. DieRehrachenbremse 387 Die Ursache der Touwuth 481 Durch Lungensabenwürmer getöbtetes Wild 481 Die Gänge des schwarzen Schendststäsers (Hylosinus cronatus Fadr.) 469 Die Tragzeit des Damwildes 472 Ausgestorbene Thierarteu 580 Geographie. Statistik. |
| Controversen auf bem Gebiete der Waldertragsregelung. Bon Wagener. 55 Waldwegenetz und Waldeintheilung im Gebirge. Bon Raeß 60 Die Cameraltaze in der gerichtlichen Prazis 109 Sporer's Taschendendrometer. Bon Restersanet 151 Controversen auf dem Sebiete der Waldertragsregelung. Bon Arast 566 Bur Geschichte der Cameraltaxations Wethode. Bon R. Midlig 407 Staatsprüsungen. Die Resorm der sorstlichen Staatsprüsungen. Bur Resorm der sorstlichen Staatsprüsungen. | Deißes Stelwild |
| Controversen auf bem Gebiete der Baldertragsregelung. Bon Bagener. 55 Waldwegenetz und Waldeintheilung im Gebirge. Bon Raeß 60 Die Cameraltaze in der gerichtlichen Brazis 109 Sporer's Taschendendrometer. Bon Resterdant 151 Controversen auf dem Sebiete der Baldertragsregelung. Bon Arast 866 Bur Geschichte der Cameraltaxations Wethode. Bon R. Midlig 407 Staatsprüsungen. Die Resorm der sorstlichen Staatsprüsungen. Bur Resorm der sorstlichen Staatsprüsungen. Bon A. v. Suttenberg 296 Vereinswesen. | Ochs) Bison europaeus Ow |
| Controversen auf dem Gebiete der Baldertragsregelung. Bon Bagener | ochs) Bison europaeus Ow |
| Controversen auf bem Gebiete der Baldertragsregelung. Bon Bagener. 55 Waldwegenetz und Waldeintheilung im Gebirge. Bon Raeß 60 Die Cameraltaze in der gerichtlichen Brazis 109 Sporer's Taschendendrometer. Bon Resterdant 151 Controversen auf dem Sebiete der Baldertragsregelung. Bon Arast 866 Bur Geschichte der Cameraltaxations Wethode. Bon R. Midlig 407 Staatsprüsungen. Die Resorm der sorstlichen Staatsprüsungen. Bur Resorm der sorstlichen Staatsprüsungen. Bon A. v. Suttenberg 296 Vereinswesen. | Ochs) Bison europaeus Ow |



| MACIA | |
|--|--|
| Die zwettler Stifteforfte 316 | Bur Bergleichung bes Roftenaufwanbes |
| Die forftwirthicaftlichen Berhaltniffe | verfchiebener Gulturbetriebe 469 |
| Samehend 375 | Bur Ginführung bes Blanterbetriebes . 470 |
| Schwebens | |
| Worlminten und der Smiter 499 | Lichter und bichter Beftanbesichluß 471 |
| Aufforftungen in ber Rrim 466 | Stachelbrahtgaune 471 |
| | Bur Naturgeichichte ber italienifchen Bappel 472 |
| Gefcichte. | Pinus sylvestris de Riga 478 |
| | Beibencultur |
| Ballenftein's Forft- und Jagdbetrieb . 429 | Bflongenberechnung bei Anlage gemifchter |
| The state of the same of the s | |
| Geodafie. | Beftande burch Gürtelpflangung 516 |
| Companier. | Die Rentabilitat der Riefernaufforftungen 519 |
| Ablentung ber Magnetnabel burch Bafait 28 1 | Borftweife und Gingeln-Mifchung 519 |
| Ein neuer Deftifchappgrat 84 ! | |
| Ein neuer Deftischapparat 84 | Salaucht antier dem Malde |
| 454 1 44 4 4 | Holyzucht außer dem Walde. |
| Chemie. — Meleorologie. | Die Rorteiche 170 |
| 1 | Westeller and Males in White |
| Eine neue Thau-Theorie 385 | Ausbefferung fleiner Luden in Beiben- |
| Regenfall und Barometerftand 586 | hegern |
| Der Stanbgehalt ber Buft 386 | Die Cultur bes Qucalppine in Italien . 464 |
| | Bur Raturgefdichte ber italienifden Bappel 474 |
| | Beidencultur |
| Dohenrauch | |
| Thau- und Rebelbildung 481 | Ueber die Bermehrung der Coniferen . 519 |
| Elagfaure in ber Bichtenrinde 521 | |
| Bilbung bes Sageis 521 | Lorftschut. — Lorftpolizei. |
| | |
| Waldbau. | Somarohende Seidenarten in den Beiden- 29 |
| toutoons. | hegern 29 |
| Gerathicaften für bie Anfaat unb Ber- | Begen Ameifen und Schneden 80 |
| | |
| pfiangung von Baldbaumen 22 | Der Rutut indirect forftigablic 80 |
| Der Encalpptus 27 | Begen Berren und Maulmurfegrillen . 80 |
| Die Afche von Gerberlobe 30 | Soneden finb Banmreiniger 81 |
| Die Raftanie 79 | Die Balbbevaftirung in Nordamerita unb |
| | beren Belambfung 74 |
| Reues Gerath gur Befeitigung ber Baffer- | |
| teifer 82 | Ueber ben Riefernproceffionsfpinner (Cno- |
| Die Sichte als Bobenfdutholy 124 | thocampa pinivora Tr. Kühlw.) 128 |
| Die Rorbweibencultur und Rorbflecht- | Unterfceibungemertmale für ben Frag |
| induftrie in Rordfranfreich 124 | bes großen braumen Raffeltafere bon |
| Die Anwendung ausgelangter Gerberlobe | bem einiger Dylefinen 129 |
| | |
| bei ber Sant | Antheeren ber Rabelholztriebe gegen Bilb- |
| Ueber die Anfforftung fart natronhaltigen | verbiß |
| Boden6 | Mäusehfitten |
| Bur Acclimatifation ber Douglasfichte . 180 | |
| | Kangbaume für ben Ulmeniplintläfer 180 |
| Male filt Millenfagt | Fangbaume für ben Ulmeniplinitafer 180 |
| Balze für Rillensaat | Fangbaume für ben Ulmeniplintfafer 180 Der Gucalppius und bie Bohrmufchel . 131 |
| Ein neues Aufforftungeberfahren 171 | Fangbaume für ben Ulmeniplintläfer 180 Der Eucalhptus und die Bohrmuschel . 131 Schut der Samen bor Mäusen und |
| Ein neues Aufforftungeverfahren 171 Beißeiche (Fraxinus americana L.) 172 | Fangbaume für ben Ulmeniplintläfer 180 Der Eucalpptus und die Bohrmuschel . 131 Schutz der Samen bor Mäusen und Bögeln |
| Ein neues Aufforftungeverfahren 171 Beißeiche (Fraxinus americana L.) 172 Prziehung ben Gichenfämlingen nach bem | Fangbäume für ben Ulmeniplintläfer. 180 Der Eucalhptus und die Bohrmuschel 131 Schutz der Samen vor Mäusen und Bögeln |
| Ein neues Aufforftungeverfahren 171 Beißeiche (Fraxinus americana L.) 172 Prziehung ben Gichenfämlingen nach bem | Fangbäume für ben Ulmeniplintläfer. 180 Der Eucalhptus und die Bohrmuschel 131 Schutz der Samen vor Mäusen und Bögeln |
| Ein neues Aufforftungeverfahren 171 Beißeiche (Fraxinus americana L.) 172 : Erziehung bon Cichenfämlingen nach bem Lebret'ichen Berfahren 222 | Fangbäume für ben Ulmeniplintläfer 180 Der Eucalhptus und die Bohrmuschel . 131 Schut der Samen bor Mäusen und Bögeln |
| Ein neues Aufforftungsverfahren 171 ! Beißeiche (Fraxinus americana L.) 172 : Erziehung bon Eichenfämlingen nach bem Lebret'ichen Berfahren | Fangbaume für ben Ulmeniplintläfer. 180 Der Eucalhptus und die Bohrmuschel 131 Schut der Samen bor Mäusen und Bögeln |
| Ein neues Aufforftungsverfahren 171 Beißeiche (Fraxinus americana L.) 172 : Erziehung von Eichenfämlingen nach bem Levret'ichen Berfahren | Fangbäume für ben Ulmeniplintläfer. 180 Der Eucalpptus und die Bohrmuschel 131 Schut der Samen vor Mäusen und Bögeln |
| Ein neues Aufforstungsverfahren 171 Beißeiche (Fraxians americana L.) 172 Erziehung von Eichensämlingen nach bem Levret'ichen Berfahren | Fangbäume für ben Ulmeniplintläfer. 180 Der Eucalhptus und die Bohrmuschel 131 Schut der Samen bor Mäusen und Bögeln |
| Ein neues Aufforftungsverfahren | Fangbäume für ben Ulmeniplintläfer. 180 Der Eucalhptus und die Bohrmuschel 131 Schut der Samen vor Mäusen und Bögeln |
| Ein neues Aufforftungsverfahren | Fangbäume für ben Ulmeniplintläfer. 180 Der Eucalhptus und die Bohrmuschel 131 Schut der Samen bor Mäusen und Bögeln |
| Ein neues Aufforstungsverfahren | Fangbäume für ben Ulmeniplintläfer. 180 Der Eucalpptus und die Bohrmuschel . 131 Schut der Samen vor Mäusen und Bögeln |
| Ein neues Aufforstungsverfahren | Fangbäume für ben Ulmeniplintläfer. 180 Der Eucalptus und die Bohrmuschel 131 Schut der Samen vor Mäusen und Bögeln |
| Ein neues Aufforstungsverfahren | Fangbäume für ben Ulmeniplintläfer. 180 Der Eucalhptus und die Bohrmuschel 131 Schut der Samen bor Mäusen und Bögeln |
| Ein neues Aufforstungsversahren | Fangbäume für ben Ulmensplintläfer. 180 Der Eucalpptus und die Bohrmuschel . 131 Schut der Samen vor Mäusen und Bögeln |
| Ein neues Aufforstungsversahren | Fangbäume für ben Ulmensplintläfer. 180 Der Eucalpptus und die Bohrmuschel . 131 Schut der Samen vor Mäusen und Bögeln |
| Ein neues Aufforstungsversahren | Fangbäume für ben Ulmensplintläfer. 180 Der Eucalpptus und die Bohrmuschel . 131 Schut der Samen vor Mäusen und Bögeln |
| Ein neues Aufforstungsversahren | Fangbäume für ben Ulmenspluntläfer. 180 Der Eucalptus und die Bohrmuschel 131 Schut der Samen vor Mäusen und Bögeln |
| Ein neues Aufforstungsversahren | Fangbäume für ben Ulmensplintläfer. 180 Der Eucalptus und die Bohrmuschel 131 Schut der Samen vor Mäusen und Bögeln . 131 Brumataleimherstellung . 227 Die Resormbedürstigkeit des Instituts der Sachversändigen . 265 Die Hüttenrauchschäben im Oberharz . 267 Die Berwüstung der Seestrandheser. Bestände in der Sologne |
| Ein neues Aufforstungsversahren | Fangbäume für ben Ulmeniplintläfer. 180 Der Eucalpptus und die Bohrmuschel . 131 Schut der Samen vor Näusen und Bögeln |
| Ein neues Aufforstungsversahren | Fangbäume für ben Ulmeniplintläfer. 180 Der Eucalptus und die Bohrmuschel 131 Schut der Samen vor Mäusen und Bögeln |
| Ein neues Aufforstungsversahren | Fangbäume für ben Ulmeniplintläfer. 180 Der Eucalptus und die Bohrmuschel 131 Schut der Samen vor Mäusen und Bögeln |
| Ein neues Aufforstungsversahren | Fangbäume für ben Ulmeniplintläfer. 130 Der Eucalyptus und die Bohrmuschel 131 Schut der Samen vor Mäusen und Bögeln 131 Brumataleimherstellung 227 Die Resormbedürstigkeit des Instituts der Sachversändigen 265 Die Hüttenrauchschäden im Oberharz 267 Die Berwüstung der Seestrandheser. 269 knartung der Amsel 274 Die Ausscheidungen von Wald und Weide im Hochgebirge 313 Ueber die Birtungen des Frostes auf die Oualität des Holzes 313 Rünfliche Winterverstede als Mittel zur Bertilgung von Chrysomola vitollinae 318 Schaden des Eichhörnchens 322 Ueber das Aussterden der 80—40jährigen Seetiesernbestände in einigen Ollnen der Berdose 378 |
| Ein neues Aufforstungsversahren | Fangbäume für ben Ulmeniplintläfer. 130 Der Eucalyptus und die Bohrmuschel 131 Schut der Samen vor Mäusen und Bögeln 131 Brumataleimherstellung 227 Die Resormbedürstigkeit des Instituts der Sachversändigen 265 Die Hüttenrauchschäden im Oberharz 267 Die Berwüstung der Seestrandheser. 269 knartung der Amsel 274 Die Ausscheidungen von Wald und Weide im Hochgebirge 313 Ueber die Birtungen des Frostes auf die Oualität des Holzes 313 Rünfliche Winterverstede als Mittel zur Bertilgung von Chrysomola vitollinae 318 Schaden des Eichhörnchens 322 Ueber das Aussterden der 80—40jährigen Seetiesernbestände in einigen Ollnen der Berdose 378 |
| Ein neues Aufforstungsversahren | Fangbäume für ben Ulmeniplintläfer. 180 Der Eucalytus und die Bohrmuschel 131 Schut der Samen vor Mäusen und Bögeln |
| Ein neues Aufforstungsversahren 171 Beißesche (Fraxians americana L.) 172 Erziehung von Eichensämlingen nach dem Levret'schen Bersahren 222 Leimungsreise der Fichtensamen 226 Einsuß der atmosphärischen Elektricität auf die Pflanzenvegetation 226 Ausbesserung kleiner Litchen in Weiden hegern 227 Bum zweialterigen Dochwaldbetried 227 Bum | Fangbäume für ben Ulmeniplintläfer. 180 Der Eucalyptus und die Bohrmuschel 131 Schutz der Samen vor Mäusen und Bögeln |
| Ein neues Aufforstungsversahren | Fangbäume sür ben Ulmenipluntäher. 130 Der Sucalhptus und die Bohrmuschel 131 Schutz der Samen vor Mäusen und Bögeln |

| Sette | , Geite |
|--|--|
| Abfterben ber gardentriebipipen 426 | Ueber Cellulofe-Induftrie in Defferreich . 220 |
| Fangbolger ale alleinige Bertilgunge. | Der japanifche Ladbaum, Rhus verviei- |
| magregel gegen die Borten- und Ruffel- | fera De C |
| | The Galifferstand of Charles |
| fäfer | Die Gehölzgattungen Salvadore |
| Der Fichtenrinbenpilg (Noctria Cucur- | Das Mahagoniholz 228 |
| bitula Fr.) | 3medmäßiger Dolganftrich 227 |
| Ablöfung ber Balbmeibe durch Grund | Bur Erzengung ber Tavoletti 262 |
| and Water Contractor onto with the | Combaids Artifactionsis |
| und Boben | Frankreichs Dolgidubfabrication 263 |
| Aufforftungen in der Rrim 466 | Impragnirung bes Bolges mit Fettftoffen 273 |
| Die Gange bes ichwarzen Eichenbaftfafere | Confervirung des Bolges in ber Erbe . 321 |
| (Hylesinus crenatus Fabr.) 469 | Dolypfiafterung |
| Frofteinwirfungen | |
| | Mittel gegen ben Sausichwamm 322 |
| Aufenthalteort des Hylesinus minor 473 | Eine ameritanifde Sagemithle 323 |
| Balbbeichlbigung burch faure Dampfe . 517 | Berwerthung bon Mipen- und Pappelholy 323 |
| Chablicteit ber Bachamfel 518 | Dauerhaftigfeit bolgerner Gifenbahn. |
| Mittel gegen bie Erbflobe 620 | comellen |
| Market Bright has Gulane 400 | One Oliment Conference 900 |
| Unichablichfrit bes Cpheus 420 | Bur Mineralgerbang |
| | Allohol aus Buchenholz 387 |
| Carlhennhung | Ueber den Berluft bes Gerbftoffes aus |
| Forfibenuhung. | gerbftoffhaltigen Subftangen 420 |
| · | |
| Futterwerth ber Gicheln 82 | |
| Unterfuchungen über ben Erfolg unb | Eifenbahnichmellen aus Schladen 483 |
| Roftenaufwend bei Stodfprengungen | Fabrication bon Cellulofe 471 |
| mit Bulber 83 | Dolganfrich |
| | |
| Constitution and an arrival and arrival and arrival ar | Am 1 |
| Die Budergewinnung aus bem Buder- | Holzmeßkunde. — Waldertrageregelung. |
| aborn in Rorbamerita 126 | the feed from the second secon |
| Die Bermenbung bes Dynamits 126 | Kluppeneinrichtung zu Toxationszwecken 126 |
| Ein fefter Streichberfat 166 | Eine berbolltommnete Bouffole 219 |
| | Dur Manitimonasinaan |
| Die Rorteiche | Bur Bonitirungefrage 311 |
| Die Gehölzgattungen Salbabors 228 | Das Beftanbesjumachsprocent III |
| Sebaftine | Das Denbrometer bon Marceau 317 |
| Die Gerbung mittelft Gifenfalge 226 | lleber bas Berhaltnig bes Bumachfes ber |
| Die werbung mittell Cientinge 200 | AND ALL A SERVICE CONTRACTOR OF THE SERVICE |
| Die ameritanifde Cage "Nonpareil" 275 | Balbbeftande gur Ausbehnung ber |
| Das Gewicht bon Riefern- und Buden- | Rronenbacher |
| retfig 275 | Ueber Brobeftamminfteme 433 |
| Stodroben in Amerita 275 | Daubarteitertrag und Rormalvorrath . 465 |
| Anfertigung und Bermendung von Cement- | Die Intenfitat forfilicher Betriebefpfteme 515 |
| stufertifutif une Gesmenennik gen gemein- | Dolgjumachs ber Bmergbirte 519 |
| röhren beim Baldwegebau 818 | Commonde att Dmerftnierer |
| Die Bermenbung bes Dhuamits gu Dolge | |
| (daungen | Ørganifation. |
| Rodmals bie ameritantide Gage "Non- | _ |
| | Forftmeifter- ober Oberforfterfoftem? 488 |
| pare: " | |
| Dolapflafterung | Otastam Stanzan |
| Bermerthung bon Afpen- und Pappelholg 323 | Staatsprüfungen. |
| Dauerhaftigleit bolgerner Gifenbahn- | Or Drugting on in Australian Colors |
| ichmellen | Staateforfiprafungen in Rrain im Jahre |
| jowellen | 1880 129 |
| Bur meineraigeroung | |
| Sage ober Art bei ber Durchforftung . 884 | Jagd. |
| Allohol aus Buchenholz 387 , | augu. |
| Ueber ben Berluft bes Gerbftoffes aus | Beifes Ebelmilb 81 |
| | Cottes Cottotto |
| gerbfioffhaltigen Subftangen 490 | Die bequeme Lage bei Schiefgewehren . 84 |
| Bur Ctatifit ber Balbjamenproduction . 480 | Rinderftuben für Felbhafen 86 |
| Afpen- und Pappeiholz ale Blinbholz . 482 | Blatternfrante Bajen 85 |
| Bolgeinftreu 478 | Ein geweihlofer Dirid 127 |
| Bermenbung bes Monstorfes als Streu- | |
| | Binternahrung für Fafanen 181 |
| material | Salgleden 171 |
| Forfiliche Bermenbung ber Carbolfaure . 520 | Jagogewehr mit Sicherheitsvorrichtung |
| | gegen unfreiwilliges Entlaben 221 |
| Stadentalia Sudufficia | Der Balglaut ber Befaffinen 224 |
| Technologie. — Industrie. | Abnorme Setzeit beim Rebwilbe 276 |
| And the second distance of the American second seco | On Maintal Cone Than I |
| Sousvorrichtung für Rreisfagen 81 | Der Steinbod, Capra Ibox L 276 |
| Die Rorbweibencultur und bie Rorbflecht- | Runfliche Aufzucht von Rebhuhnern 318 |
| induffrie in Rordfrantreich 124 | Ranggeit des Dachfes |
| Ameritanifches | Ueber ben Radelhahn, Tetrao medine L. 319 |
| | |

| Geite | Seite. |
|--|--|
| Acclimatifation ber Renthiere in unferen | Anpfianzung bon Korfeichen in Norb- |
| Breiten | amerila |
| Cephenomyia stimulator Clerck, bie | Befoneiben ber Gartenbeden 535 |
| Rehrachenbremfe | |
| Sprungfereigleit ber Dafen | Solszucht außer dem Walde. |
| Die Gonepfenmatter | |
| Die Urface ber Lollwnih | Olivenbau in Dalmatien |
| Durd Lungenfabenmarmer getöbtetes Bilb 481 | Baumpflanzungen auf ben frangofifchen |
| Die Eraggeit bes Damwildes 472 | Reicheftraßen |
| Falonenbaftarbe | A 861 A |
| Ausgeftorbene Ehierarten 520 | Sorftschuk. |
| | Muftreten bes grauen garchenwidlers |
| Fifch- und Krebsjucht. | (Steganoptycha pinicolana ZII.) in |
| | Tirel |
| Budt bes Banders | Binbichaben in Bohmen 94 |
| Fifchfütterung | Frofichaben in ben Forften ber Sologne 138 |
| Bur Arebejucht | Forficalamitatendronit für Rieberofterreid 237 |
| 44 184 | Balbbranbe in Breugen |
| Vermischtes. | Bertilgung ber nadten Coneden 394 |
| Ueber bas Behen bes Menfchen 131 | Ein farter Blibfolag |
| Exinnerungebenimal an ben toniglich | Bur Shablichteit bes Suchfes 489 |
| preuß. Dberlandforftmeifter v. Sagen | Baldbrande in America |
| brent. Docerntointhittelite b. Duden | Ralbhrank burd Minidia |
| als Jäger | Balbbrand burd Bligichlag 582 Die Cedern des Libanon 533 |
| Souptaiche für Forfitarten 474 | Halasiana pininarda |
| | Hylesinus piniperda |
| makera sa | Schucenturblichangete |
| Mittheilungen. | Canbucker McCobackers |
| GB | Forstpolizei. — Gesetgebung, |
| 99-A-mile | Dberbeborbliche Enticheibungen in Forft- |
| Botanik. | und Jagdangelegenheiten 38, 186, 227 |
| Der höchfte Baum ber Erbe 330 | 324, 485, 580 |
| wer dordite contin ber Stat 220. | Breugens neuefe Forfipolitit 39 |
| | The state of the s |
| Bastasia | Fortidritte ber Rarftbewaldung in Cco. |
| Boologie. | Fortichritte ber Rarftbewaldung in Eco. |
| | Fortichritte ber Rarftbewaldung in Cro- |
| Eme feltene Bilbgansart (Anser leucopsis | Fortschritte ber Karftbewaldung in Cro. atien im Jahre 1879 |
| Eme feltene Bilbgansart (Anser leucopais Bechst.) | Fortschritte ber Karftbewaldung in Cro. atien im Jahre 1879 |
| Eme feltene Bilbgansart (Anser leucopais Bechst.) | Fortschritte ber Karftbewaldung in Cro. atien im Jahre 1879 |
| Eme seitene Bilbgansart (Anser leucopais Bechst.) | Fortschritte ber Karstbewaldung in Cro. atien im Jahre 1879 Die Wiederbewaldung tahler Söhen in Breußen. 46 Berlehrsstörungen und Eisenbahnungläcke in Folge von Entwaldungen 92 Reubewaldung der Gebirge in Frankreich |
| Eme feltene Bilbgansart (Anser leucopais Bechst.) | Fortschritte ber Karstbewaldung in Cenatien im Jahre 1879 Die Wiederbewaldung tahler Sohen in Breußen. Bertehrsstörungen und Eisenbahnungläde in Folge von Entwaldungen Reubewaldung der Gebirge in Frankreich 34 3weite Berathung des Gesentwurfes |
| Eme feltene Bilbgansart (Anser loucopais Bechat.) | Fortschritte ber Karstbewaldung in Cenatien im Jahre 1879 Die Wiederbewaldung tahler Sohen in Breußen. Bertehrsstörungen und Eisenbahnungläde in Folge von Entwaldungen Reubewaldung der Gebirge in Frankreich 34 3weite Berathung des Gesentwurfes |
| Eme feltene Bilbgantart (Anser loucopais Bochat.) | Fortschritte ber Karstbewaldung in Cro. atien im Jahre 1879 Die Wiederbewaldung tahler Söhen in Breußen. 46 Berlehrsstörungen und Eisenbahnungläcke in Folge von Entwaldungen 92 Reubewaldung der Gebirge in Frankreich |
| Eme feltene Bilbgandart (Anser loucopais Bechat.) | Fortschritte ber Karstbewaldung in Cenatien im Jahre 1879 Die Wiederbewaldung tahler höhen in Preußen. Bertehrsstörungen und Eisenbahnungläde in Folge von Entwaldungen Reubewaldung der Gebirge in Frankreich Zweite Berathung des Gesentwurfes bezäglich der Wiederaufforstungen, im französischen Senat Staatliche Unterflügung des Holzanbaues |
| Eme seltene Bilbgansart (Anser loucopais Bochst.) | Jortschritte ber Karstbewaldung in Cra- atten im Jahre 1879 Die Wiederbewaldung tahler höhen in Breußen. Bertehrsstörungen und Eisenbahnungläcke in Folge von Entwaldungen Reubewaldung der Gebirge in Frankreich Iweite Berathung des Gesesentwurfes bezüglich der Wiederaussorstungen, im französischen Senat Staatliche Unterflügung des Holzanbaues in den Privat- und Gemeindewaldun- |
| Eme feltene Bilbgantart (Anser loucopais Bochst.) | Jortschritte ber Aarstbewaldung in Cro. atien im Jahre 1879 Die Wiederbewaldung tahler Höhen in Preußen. Berlehrsstörungen und Eisenbahnunglücke in Folge von Entwaldungen Reubewaldung der Gebirge in Frankreich Iweite Berathung des Gesehentwurses bezüglich der Wiederaussorstungen, im französischen Senat tranzösischen Senat staatliche Unterflühung des Holzanbaues in den Privat- und Gemeindewaldungen Breußens |
| Eme feltene Bilbgantart (Anser loucopais Bochst.) | Jortschritte ber Karstbewaldung in Croatien im Jahre 1879 Die Wiederbewaldung tahler höhen in Preußen. Berlehrsstörungen und Eisenbahnungläcke in Folge von Entwaldungen Reubewaldung der Gebirge in Frankreich Iweite Berathung des Gesesentwurses bezüglich der Wiederaufforstungen, im französischen Senat Staatliche Unterflühung des Holzanbaues in den Privat- und Gemeindewaldungen gen Preußens |
| Eme feltene Bilbgansart (Anser loucopais Bochst.) | Jortschritte ber Karstbewaldung in Cro. atten im Jahre 1879 Die Wiederbewaldung tahler Söhen in Freußen. Bertehrsstörungen und Eisenbahnungläde in Folge von Entwaldungen Reubewaldung der Gebirge in Frankreich Zweite Berathung des Gesentwurfes bezäglich der Wiederaufforstungen, im französischen Senat Staatliche Unterflühung des Holzanbaues in den Privat- und Gemeindewaldungen Preußens Die von der französischen Regierung für besondere Leistungen im Forstweien aus- |
| Eme seltene Bilbgansart (Anser loucopais Bochst.) | Jortschritte ber Karstbewaldung in Cra- atten im Jahre 1879 Die Wiederbewaldung tahler Söhen in Breußen. Bertehrsstörungen und Eisenbahnungläcke in Folge von Entwaldungen Reubewaldung der Gebirge in Frankreich Iweite Berathung des Gesesentwurses bezüglich der Wiederaussorftungen, im französischen Senat Staatliche Unterflühung des Holzanbaues in den Privat- und Gemeindewaldungen Breußens Die von der französischen Regierung für desondere Leißungen im Forstwesen aus- gesehten Chreupreise |
| Eme feltene Bilbgansart (Anser loucopais Bochst.) | Jortschritte ber Karstbewaldung in Cra- atien im Jahre 1879 Die Wiederbewaldung tahler höhen in Breußen. Bertehrsstörungen und Eisenbahnunglitde in Folge von Entwaldungen Reubewaldung der Gebirge in Frankreich Iweite Berathung des Gesetzentwurses bezüglich der Wiederaussorhungen, im französischen Senat Staatliche Unterflügung des Holzanbaues in den Privat- und Gemeindewaldungen Preußens Die von der französischen Regierung für des von der französischen Regierung für des von der kranzösischen Regierung für des von der kranzösischen Regierung für des von der kranzösischen Regierung für |
| Eme seltene Bilbgansart (Anser loucopais Bochst.) | Jortschritte ber Karstbewaldung in Croatien im Jahre 1879 Die Wiederbewaldung tahler höhen in Preußen. Bertehrsstörungen und Eisenbahnungläcke in Folge von Entwaldungen Reubewaldung der Gebirge in Frankreich Iweite Berathung des Gesesentwurses bezüglich der Wiederaussorfungen, im französischen Senat Staatliche Unterführung des Holzanbaues in den Privat- und Gemeindewaldungen Freußens Die von der französischen Regierung für besondere Leistungen im Forstwesen ausgesehten Chreupreise Antrag auf Rodung eines Theiles der Staatswaldungen im töniglich preußer |
| Eme seltene Bilbgansart (Anser loucopsis Bochst.) | Jortschritte ber Karstbewaldung in Croatien im Jahre 1879 Die Wiederbewaldung tahler Döhen in Preußen. Bertehrsstörungen und Eisenbahnungläde in Folge von Entwaldungen Reubewaldung der Gebirge in Frankreich Iweite Berathung des Gesesentwurfes bezüglich der Wiederaussorftungen, im französischen Senat Staatliche Unterflühung des Holzanbaues in den Privat- und Gemeindewaldungen Freußens Die von der französischen Regierung für besondere Leistungen im Forstwesen ausgesehten Chrenpreise Antrag auf Rodung eines Theiles der Staatswaldungen im töniglich preußissischen Landenstein und Staatswaldungen im töniglich preußissischen Landenstein und Landenstein Landenstein und Landenstein L |
| Eme seltene Bilbgansart (Anser loucopsis Bochst.) | Jortschritte ber Karstbewaldung in Craatien im Jahre 1879 Die Wiederbewaldung tahler Söhen in Breußen. Bertehrsstörungen und Eisenbahnungläcke in Folge von Entwaldungen. Reubewaldung der Gebirge in Frankreich 94 Iweite Berathung des Gesesentwurses bezüglich der Wiederaussorflungen, im französischen Senat. Staatliche Unterflühung des Holzanbaues in den Privat- und Gemeindewaldungen gen Breußens. Die von der französischen Regierung sür besondere Leistungen im Forstwesen aus gesehten Chreupreise. Antrag auf Rodung eines Theiles der Staatswaldungen im töniglich preußischen Lauforstungen im töniglich preußischen Lauforstungen im töniglich preußischen Lauforstungen in der Krim. |
| Eme seltene Bilbgansart (Anser loucopsis Bechst.) | atien im Jahre 1879 Die Wiederbewaldung tahler höhen in Preußen. Bertehrsflörungen und Eisenbahnungläcke in Folge von Entwaldungen Reubewaldung der Gebirge in Frankreich Iweite Berathung des Gesesentwurses bezüglich der Wiederaussorhungen, im französischen Senat Staatliche Unterflühung des Holzanbaues in den Privat und Gemeindewaldungen gen Preußens Die von der französischen Regierung sür besondere Leistungen im Forstwesen aus gesehren Ehrenpreise Antrag auf Rodung eines Theiles der Staatswaldungen im töniglich preußischen Lauforkungen in der Krim Lauforkungen in der Krim 288 Centralwaldbaumschuse in Brünn 239, 488 |
| Eme seltene Bilbgansart (Anser loucopsis Bochst.) | Jortschritte ber Karstbewaldung in Croatien im Jahre 1879 Die Wiederbewaldung tahler höhen in Freußen. Bertehrsstörungen und Eisenbahnungläcke in Folge von Entwaldungen. Reubewaldung der Gebirge in Frankreich 94 Weite Berathung des Gesehentwurfes bezüglich der Wiederausforstungen, im französischen Senat. Staatliche Unterflühung des holzanbaues in den Privat- und Gemeindewaldungen gen Preußens. Die von der französischen Regierung sie besondere Leistungen im Forstwesen ausgesehten Chreupreise. Antrag auf Rodung eines Theiles der Staatswoldungen im töniglich preußrischen Landesösonomiecollegium. 231 Aufforstungen in der Krim. 238 Centralwaldbaumschule in Britan. 239, 488 Daibeculturverein sur Schleswig-Holstein 278 |
| Eine seltene Bildgansart (Anser loucopsis Bochst.) | Jortschritte ber Karstbewaldung in Croatien im Jahre 1879 Die Wiederbewaldung tahler höhen in Freußen. Berkehrsstörungen und Eisenbahnungläcke in Folge von Entwaldungen. Reubewaldung der Gebirge in Frankreich 94 Reubewaldung der Gebirge in Frankreich 94 Reubewaldung der Gebirge in Frankreich 94 Bweite Berathung des Gesesentwurfes bezüglich der Wiederausforstungen, im französischen Senat. Staatliche Unterflühung des Holzanbaurs in den Privat- und Gemeindewaldungen Freußens. Die von der französischen Regierung sür des gesehren Ehrenpreise 231 Antrag auf Rodung eines Theiles der Staatswaldungen im königlich preußtzichen Landesösonomiecollegium 234 Aufforstungen in der Krim 238 Centralwaldbaumschuse in Brünn 239, 488 Daibeculturverein sür Schleswig-Holstein 278 Ein neues Geseh, betressend die Berwal- |
| Eme seltene Bilbgansart (Anser loucopsis Bechst.) | atien im Jahre 1879 |
| Eme seltene Bildgansart (Anser loucopsis Bochst.) | atien im Jahre 1879 Die Wiederbewaldung tahler Döhen in Freußen. Berlehrsstörungen und Eisenbahnungläcke in Folge von Entwaldungen Reubewaldung der Gebirge in Frankreich Bweite Berachung des Gesehentwurfes bezüglich der Wiederaussorftungen, im französischen Senat in den Privat- und Gemeindewaldungen Preußens die von der französischen Regierung sür des von der französischen Regierung sür des des beschens Die von der französischen Regierung sür des von der französischen Regierung sur gesehten Ehrenpreise Antrag auf Rodung eines Theiles der Staatswaldungen im königlich preußtischen Landesösonomiecollegium 231 Aufforsungen in der Krim 238 Centralwaldbaumschule in Britan 239, 488 Daideculturverein sür Schleswig-Holstein 278 Ein neues Geseh, betressend die Berwaltung und Bewirthschaftung der Ber- wögensgemeindewaldungen in Troatien |
| Eme seltene Bilbgansart (Anser loucopsis Bockst.) Bortommen der Wildtate Acteorologie. Errichung von meteorologischen Beobachtungsflationen 44 Reteorologische Beobachtungen 190 Das sorflich-meteorologische Bersuchswesen tu Schweben 233 Errichtung einer schweizerischen meteorologischen Bersuchsankalt 236 Berhältniß des Waldes zur Regenmenge 441 Schoner Herbst — in Croatien 489 Waldbau. Pflonzenbezug aus den küßenländischen Centralsauschusen 489 Waldbau. Pflonzenbezug aus den küßenländischen Centralsauschusen 489 Waldbau. Pflonzenbezug aus den küßenländischen Gentralsauschen Radelholzsamenernte 44 Begründung einer Samencontrolsation in Wien 187 Durchwinterung exotischer Radelhölzer 230 | atten im Jahre 1879 Die Wiederbewaldung tahler Döhen in Breußen. Berkehrsfidrungen und Eisenbahnungläde in Folge den Entwaldungen. Berkehrsfidrungen und Eisenbahnungläde in Folge den Entwaldungen. Reubewaldung der Gebirge in Frankreich 94 Bweite Berathung des Gesesentwurfes bezüglich der Wiederaussorhungen, im stanzösischen Senat. Staatliche Unterflühung des Holzanbaues in den Privat. und Semeindewaldungen Preußens. Die von der französischen Regierung sür besondere Leistungen im Forstwesen ausgesehten Chrenpreise. Antrag auf Rodung eines Theiles der Staatswoldungen im löniglich preußischen Landesösonomiecollegium. 234 Ausschungen in der Arim. 238 Centralwaldbaumschule in Brünn. 239, 488 Daibeculturverein sür Schleswig-Holsein 278 Ein neues Geseh, betressend die Berwaltung und Bewirthschaftung der Bermaltung und Bewirthschaftung der Bermaltung und Bewirthschaftung der Bermaltung und Bewirthschaftung der Bermaltung und Slavonien. |
| Eme seltene Bildgansart (Anser loucopsis Bochst.) Bortommen der Bildtate | atten im Jahre 1879 Die Wiederbewaldung tahler höhen in Breußen. Berkehrsstörungen und Eisenbahnungläcke in Folge von Entwaldungen 92 Reubewaldung der Gedirge in Frankreich 94 Zweite Berathung des Gefehentwurfes bezüglich der Wiederaussorhungen, im staatliche Unterflühung des Holzanbaues in den Privat- und Gemeindewaldungen 138 Staatliche Unterflühung des Holzanbaues in den Privat- und Gemeindewaldungen Freußens Die von der französischen Regierung sür des verühungen im Forstwesen ausgesehten Ehrenpreise 231 Antrag auf Rodung eines Theiles der Staatswaldungen im töniglich preußischen Landesösonomiecollegium 234 Ausschlichen in der Krim 288 Centralwaldbaumschuse in Brünn 239, 488 Daibeculturverein sür Schleswig-Dalstein 278 Ein neues Geseh, betressend die Berwaltung und Bewirthschaftung der Bermaltung und Bewirthschaftung der Bermaltung und Slavonien 280 Aus Steiermart (Prämitrung den Ausschlein 280 |
| Eme seltene Bilbgantart (Anser loucopsis Bochst.) Borkommen der Bildkate | atten im Jahre 1879 Die Wiederbewaldung tahler höhen in Breußen. Berkehrsstörungen und Eisenbahnungläcke in Folge von Entwaldungen 92 Reubewaldung der Gedirge in Frankreich 94 Zweite Berathung des Gefehentwurfes bezüglich der Wiederausforstungen, im französischen Senat 138 Staatliche Unterflühung des Holzanbaues in den Privat und Semeindewaldungen in der Privat und Semeindewaldungen Frenzeite 231 Antrag auf Rodung eines Theiles der Staatswaldungen im königlich preußischen Landswaldungen im Brüun 239, 488 Lentralwaldbaumschuse in Brüun 239, 488 Laibeculturverein sur Schleswig-Dolstein 278 Ein neues Geseh, betressend die Berwaltung und Bewirthschaftung der Berowaltung und Slavonien 280 Aus Steiermart (Prämierung den Ausschlein 280 |
| Eme seltene Bildgansart (Anser loucopsis Bochst.) Meteorologie. Meteorologie. Errichtung von meteorologischen Beobachtungspationen Meteorologische Beobachtungen 190 Das sorfilich-meteorologische Bersuchswesen sin Schweden Wesen in Schweden 233 Errichtung einer schweizerischen meteorologischen Bersuchsanstalt Berhältniß des Waldes zur Argenmenge Haldbau. Psanzenbezug aus den küßenländischen Gentralsaatschulen Maldbau. Psanzenbezug aus den küßenländischen Gentralsaatschulen Megründung einer Samencontrolsation in Bien Durchwinterung exotischer Radelhölzer 230 Andauversuche mit anständischen Holzenten Ergebniß der Riesersamendarren in Breu- | atien im Jahre 1879 |
| Eme seltene Bildgansart (Anser loucopsis Bochst.) | atien im Jahre 1879 |
| Eme seltene Bildgansart (Anser loucopsis Bochst.) Meteorologie. Meteorologie. Errichtung von meteorologischen Beobachtungspationen Meteorologische Beobachtungen 190 Das sorfilich-meteorologische Bersuchswesen sin Schweden Wesen in Schweden 233 Errichtung einer schweizerischen meteorologischen Bersuchsanstalt Berhältniß des Waldes zur Argenmenge Haldbau. Psanzenbezug aus den küßenländischen Gentralsaatschulen Maldbau. Psanzenbezug aus den küßenländischen Gentralsaatschulen Megründung einer Samencontrolsation in Bien Durchwinterung exotischer Radelhölzer 230 Andauversuche mit anständischen Holzenten Ergebniß der Riesersamendarren in Breu- | atien im Jahre 1879 |

| Seite 1 | Seite . |
|--|--|
| Das Bilbidwein in ber frangofifchen | Meteorologifche Beobachtungen 190 |
| Jagbgefetgebung | Das forfilich meteorologifche Berfuche. |
| Das Bejen, betreffend bie Rarftaufforftung 523 | mefen in Schmeben 238 |
| Forftculturelle Beftrebungen in Amerita. 534 | Errichtung einer foweigerifden meteoro- |
| Bur Ginführung ber Jagbtarten in Dabren 535 | logifchen Berfuchsanftalt 236 |
| D | Beigmerth-Berfuchsanftaft in Bien 239 |
| Sorfibenuhung. | Sufficend Scalindancibate in decin no. |
| , , _ | Unterricht. |
| Balbwegebau | ······································ |
| Apparat jum Entrinben des Solges 584 | Frequeng ber t. f. Sochicute für Boben- |
| 20 July 10 Jul | cultur in Bien ju Anfang bes Lebr- |
| Holzinduftrie. | jahres 1880/81 45 |
| Carbitadawaithula in Grannshara 900 | Forfiliche Borlefungen an ber Universität |
| Rorbstedtereifchule in Brounsberg 280 | Фіевеп |
| Lehrmerfftatte für Rorbflechterei 282 | Borlefungen an ber Forftatabemie Difinben |
| Reue Rorbfiechifchule | mabrenb bes Sommer-Gemeftere 1881 141 |
| Reue Dolgceaulojefabrit 490 | Die großherzoglich - babifche Forfticule |
| Reue forftinbuftrielle Unternehmung 538 | gu Ratierube 142 |
| Lehrturfe für Dolginduftrie 587 | Aus Baritemberg (Berlegung bes forft. |
| Eine neue Gewerbeidule 537 | lichen Unterrichtes an bie Univerfität |
| Rorbflechtwerfftatte in Rniefen 588 | |
| Eine neue Bolgcellulofefabrit 538 | Tübingen) |
| 76 N . I | Musbilbung ber Unterforfter in der Schweig 232 |
| Handel. | Feier ber funfgiggahrigen Bereinigung ber |
| Solgverlauf in Frantreich 43 | großherzoglich heifischen Forftlehranftalt |
| Ameritanifde Concurreng 44 | mit der Univerfitat Gießen 286 |
| Croatiene Dolghandel im Jahre 1880 . 45 | Baldbanichule in Aggebach 237 |
| | Beabfichtigte Grunbung einer forfiliden |
| Ein- und Ausfuhr in Solg und Solgwaren | Mittelfdule in Rarnten 281 |
| mahrend bes erften Dalbjahres 1880 . | Studienreife ber Forftzöglinge ber tonig. |
| Quebrache colorado | lich croatifden Forfilebranftalt ju Rreut 281 |
| Balblicttation in Croatien | Mus Deffen (Feier ber bor 50 Jahren |
| Der Export bon Eichenrinde aus Ungarn 188 | vollzogenen Bereinigung bes forftlichen |
| Bolgbandlerverein | Unterrichtes in heffen mit ber Univerft- |
| Defterreichs Geehandel mit Forftproducten 232 | tat Giegen) 390 |
| Unganftige Solgoliverhaltmiffe 238 | |
| Bum Export ungarifder und flavonifcher | Aggebach : |
| Fagbauben nach Frantreich 830 | Bortefungen für bas forftwirthichaftliche |
| Lohrindenpreife in Gflodeutschland 436 | ·Studium an der t. t. Pochicule für |
| Der beutiche Dolggoll | Bobeneultur in Bien, im Binter-Ge- |
| Ausbau ber Bafferftragen in Defterreich. | mefter 1881/82 439 |
| Ungarn | Forfilice Borlefungen an ber großher: |
| Colematibusha | jogliden Lubemige-Univerfitat ju Gregen |
| Holzmefikunde. | em Binter-Semefter 1861/82 440 |
| Die bairifden Daffentafeln 441 | Forfilige Borlefungen au ber Universität |
| CALLEGO, AC. 42 | Elbingen 440 |
| Statistik. — Geographie. | Grunbung einer Baldbaufdule in Gug- |
| Jagoffatifit Defterreiche 139 | Der forftliche Unterricht in Baiern |
| Statiftifche Bufammenftellung ber Jahres. | Der forfiliche Unterricht in Batern |
| ausbeute an Corf pro 1878 141 | Borlefungen an ber land- und forftwirth- |
| Die Forftwirthichaft Californiens 188 | fcaftlichen Lehranftalt in Rreug 487 |
| Breugifder Forftetat pro 1881/82 234 | R. f. Forstwartichule in Dall 490 |
| Ergebniß ber Rieferfamendarren in Breu- | Sochicule für Bobencultur 529 |
| Ben und Samenvorraihe bafelbft 235 | Eröffnung ber Forftmartidule in Gug. |
| Forftfatififdes aus Angland 327 | werf |
| Die forflichen Berbaltnife Schwebens . 328 | Forfiliche Brofeffur am grager Polyted- |
| Lohrindenproduction im beutiden Reiche- | nifum |
| lanbe | nifum |
| Die wiffenichaftlich gebildeten Farftbeam. | Gemeinbewalbwachter-Lehreurs in Tirol 538 |
| ten ber Schmeiz | |
| Lohrindenpreife in Guddentichland 486 | Staatsprüfungen. |
| Aus ber Soweig | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| | Forfiftaatsprilfungen in Ungarn 42 |
| Verfuchswesen. | Staateprilingen in Eirol 45 |
| | Berhanblungen bes öfterreichifden Reichs- |
| Errichtung bon meteorologifchen Beob- | forftvereines über bie Reform ber forft- |
| achtungeftotionen 44 | lichen Staatsprufungen |

| Seite | Etit |
|---|--|
| Brufung für ben öfterreichifchen Staateforft. | Das Bilbichwein in ber frangoficen |
| bienft | Bur Jagbthierzucht |
| Forthanisprulungen in Mahren 282 | Bur Jagbihierzucht |
| | Bildiende |
| Organifation. | Dofjagben |
| And | Dirimabique in Godollo |
| Dobere Forfibehorden in Elfag-Lothringen 238 | Schußlifte |
| Berforgung Dienftuntauglicher Forftiong. | Bur Einführung von Jegbtarten in |
| beamten im beutiden Reichelande 488 | Mabren |
| Reue Uniform der ungarifden Staats- | Bolfe in Beffarabien |
| forfibeamten | Bortommen ber Bilbtage 686 |
| | |
| Berwaltung. | Fifch- und Krebesucht. |
| | Solinia mico Secretalistici |
| Das frangofifche Staatsforftbubget pro | Gine bie Sifchaucht betreffenbe Preisauf- |
| 1882 | gabe |
| Stoatsforftetat Bürttembergs 391 | Rrebspeft |
| Reue Uniform ber ungarifden Staats- | Ueber bie Lachezucht in Dihmen 586 |
| forfibeamten 490 | The Cifchendernals |
| Budget bes Aderbanminifteriums pro 1882 698 | Die Fischauchtanftalt |
| | Der trainifde Fifderemerein 587 |
| Pagd. | 30 |
| • | Bereinswesen. |
| Tigerjagb | Warfamentona & Kikmildan Cantharinas |
| Eine ausgtebige Bolfejagb 46 | Berfammlung b. bohmifden Forfivereines |
| Eine Schnepfe im December 48 | in Tetfchen im Jahre 1880 85 |
| Eine feltene Bilbgansart (Anser leucopsis | Außerorbentliche Berfammlung bes ober- |
| Bechst.) 46 | öfterreichifden gorftvereines 40 |
| Bertilgung bes Feberwildes in Ruffland 46 | Der Bfterreichifche Forftcongreß im Jahre |
| Die Jagben unfere Raifere 90, 276, 828, 521 | 1881 42 |
| Bolfs- und Barenjagden in Erontien . 92 | Aufforftunge- und Bericonerungeberein |
| Reue Rlagen über Bolfe in Ruflanb . 93 | tu Brank |
| Ausweis über bas in bem Jagbgebiete | Forfiliche Busammentlinfte 48 |
| ber t. L. priv. Actiengefellicaft ber | IV. Berfamminng b. croatifd-flabonifden |
| Innerberger Bauptgewerfichaft im Jahre | Forfivereines ju Bintopce 85 |
| 1880 erlegte Bilb 137 | Die 88. Berfammlung bes foleftiden |
| Sagbftatifit Defterreichs 189 | Forfivereines in Lieguit 88 |
| Jagbergebniß 189 | Berhandlungen des öfterreichifden Reichs- |
| Schonzeit bee Bilbes 141 | |
| | forfibereines Aber bie Reform ber forfi- |
| | forfibereines Aber bie Reform ber forft- |
| Souepfen im December 188 | forfibereines Aber bie Reform ber forfi- |
| Bildabidug ber Berrichaft Frauenberg | forfivereines aber bie Reform ber forfi- lichen Staatsprafungen 188 Benfionsverficherung für land- und forfi- |
| Bildabidug ber Berrichaft Frauenberg in Bohmen | forfivereines aber bie Reform ber forfi- lichen Staatspräfungen 188 Benfionsversicherung für land- und forfi- wirthschaftliche Beamte 186 |
| Shildabidug ber Berrichaft Frauenberg in Bohmen | forfivereines aber bie Reform ber forfi- lichen Staatspräfungen |
| Schnepfen um December | forfivereines aber bie Reform ber forfi- lichen Staatspräfungen 188 Benfionsversicherung für land- und forfi- wirthschaftliche Beamte 186 Unterftitzungsverein der land- und forfi- wirthschaftlichen Beamten Böhmens . 141 |
| Schuepfen um December | forfivereines aber bie Reform ber forfi- lichen Staatspräfungen 188 Penfionsversicherung für land- und forfi- wirthschaftliche Beamte 186 Unterflügungsverein der land- und forfi- wirthschaftlichen Beamten Böhmens . 141 Der sechste ofterreichische Forficongreß . 172 |
| Schuepfen im December | forfivereines aber bie Reform ber forfi- lichen Staatspräfungen 188 Penfionsversicherung für land- und forfi- wirthschaftliche Beamte 186 Unterstätzungsverein der land- und forfi- wirthschaftlichen Beamten Böhmens 141 Der sechste öfterreichtiche Forficongreß . 172 Bersammlung des schweizerichen Forfi- |
| Schnepfen um December | forfivereines aber die Reform ber forfi- lichen Staatspräsungen |
| Schnepfen um December | forfivereines über bie Reform ber forfi- lichen Staatspräsungen |
| Schuepfen um December | forfivereines über die Reform ber forfi- lichen Staatspräsungen |
| Schuepfen um December | forfivereines über die Reform ber forfi- lichen Staatspräsungen |
| Schuepfen um December | forfivereines über die Reform ber forfi- lichen Staatspräsungen |
| Schuepfen um December | forfivereines über die Reform ber forfi- lichen Staatspräsungen |
| Schuepfen um December | forfivereines über die Reform ber forfi- lichen Staatspräsungen |
| Schuepfen um December | forfivereines über die Reform der forfi- lichen Staatspräsungen |
| Schuepfen um December | forfivereines über die Reform ber forfi- lichen Staatspräsungen |
| Schuepfen um December | forfivereines über die Reform ber forfi- lichen Staatspräsungen |
| Schuepfen um December | forfivereines über die Reform ber forfi- lichen Staatspräsungen |
| Schuepfen um December | forfivereines über die Reform der forfi- lichen Staatspräsungen |
| Schuepfen im December | forfivereines über die Reform der forfi- lichen Staatspräsungen |
| Schuepfen im December | forstvereines über die Reform der forst- lichen Staatspräsungen |
| Schnepfen im December | forstvereines über die Reform der forstlichen Staatspräsungen |
| Schuepfen im December | forstvereines über die Reform der forst- lichen Staatspräsungen |
| Schuepfen im December | forstvereines über die Reform der forstlichen Staatspräsungen |
| Schnepfen im December | forfivereines aber die Reform ber forfi- lichen Staatspräsungen |
| Schuepfen im December | forstvereines über die Reform der forstlichen Staatspräsungen |

| Der Forstverein in Paris und die nationale Landwirthschaftsgesellschaft baselbst 392 Die XXXV. Jahresversammmlung des mährischschlichen Forstvereines . 483 Aus der Butowina. (Ein neuer Forst, derein) . 457 Jagd, und Bogelschupverein in Brsin 438 Die XXIV. Bersammlung des Forstvereines stall Desterveich ob der Enns . 480 V. Banderversammlung des croatischen Forstvereines zu Zagorien 482 Forstliche Zusammenkinste | Die Krantheiten der Pflanzen. Bon Frant 305 Die europäischen Torfmooje. Eine Kritit und Beschreibung berselben. Bon Warnstorf |
|--|---|
| Ausstellungen. | Reile nach Belgoland, ben Rorbfee-Jufeln |
| Das Forftwesen auf der Grazer Landes- Ausstellung im Jahre 1880 31 Bon der Grazer Landesausstellung 189 Internationale Jagdausstellung 190 Land- und forstwirthschaftliche Regional- ausstellung in Rrems | Sylt und Enft ac. Bon v. homeher 18 Die wirbeliofen Thiere des Waldes. Bon Rogmäßter |
| Mehrologe. | Physik. — Chemie. — Meteorologie. — |
| Forft- und Gliterbirector Ludwig Slama 182 Forftmeifter Dt. Tobias | Bodenkunde. Der Mechanismus ber Gebirgebildung. Bon Bioff |
| Manusfeld 474 Stiftungen. — Denkmäler. | Afchenanalhien von land- und forftwirth- icafiliden Brobucten, Fabriteabfallen |
| Wagner-Stiftung | und wildwachsenden Pflanzen. Bon Bolff 72 Forfchungen auf bem Gebiete der Agri- eulturphift. Bon Wolling 165 Die Hagelschläge und ihre Abhängigfeit |
| Enthüllung des Bunberbalbinger- Dents mals | von Oberfinde und Bewaldung bes Bobens im Kanton Aargan. Bon Rinifer 801 Culturversuche. Bon Bernhardt 419 |
| Auszeichnungen. | Jahresbericht über bie Fortichritte auf bem Gefammigebiete ber Agriculturchemie . 514 |
| Aus Steiermart. (Auszeichnung eines i. f. Forstwarts | . Waldban. |
| Forftwirths 531 | Der Balbbau. Bon Gager 12 |
| Literatur. | Bie find unfere Dtoore ungbar gu machen? Bon Stiemer 417 |
| Biographien berithmter Forftmanner 189 ! Reue forftliche Zeitschrift in Rumanien | Ueber Anlage von Beigdornheden und anderen jur Dedenbilbung benutten Straucharten zc. Bon Schiebler & Sohn 418 |
| Vermischten. | Forftschutz. |
| Oberforftrath Roth 140 Gin leder Begleiter | Die Sturme bom 20. Februar, 25. Juni und 5. December 1879 und ber burch biefelben in ben Wolbungen ber Schweig |
| Literarische Berichte. Geodässe. | verursachte Schaben |
| Das optifche Diftangmeffen und beffen Begrehung gur birecten Langenmeffung. | Untersuchungen aus dem forftbotanifden Infittut gu Difinden. Bon R. Barrig 161 |
| Bon Friedrich | Die Krantheiten der Pflanzen. Bon Frant 805 Lebensweile von Forfterfen oder Rach- trage zu Rageburg's Forftinsecten. Bon |
| Sotanik. | Rörblinger |
| Forfiliche Berbatien. Bon Seherlen 78 Deutiche Denbrologie. Bon Lauche 115 | Aufforflung bon Gebirgshangen und Dommboldungen. Bon &. b. Sedendorff 417 |

| 100 | E e |
|--|--|
| Nationalökonomie. | Forfte nachft Strgipp und Jatubico. |
| Die turopaifchen Colonien. Beitrage gur | wit. Bon 3. Midlit 218 |
| Rritit ber Colonialprojecte. Bon 20hnis 418 | Die forftliche Dienftesorganifationefrage |
| Rationalotonomie. Ein Dand. und Behr- | für Bohmen. Bon Bonet 806 |
| buch für Jebermann. Bon Conten 419 | Italiflik. — Geographie. |
| Forfipolizei. | Forftflatiftifces aus Elfag - Lothringen. |
| Der Balb und die Alpen. Bon Lanbolt 306 | Bon F. v. Berg 17 |
| Der Rarft und feme forftlichen Berhutt- | Allgemeine Befchreibung bes Bermal- |
| niffe. Bon D. b. Guttenberg 806 | tungebegirtes Friedland ber Lebens- |
| Die gefetliche Regelung ber gelb. unb | Domane "Dochwald" bes Olmliger |
| Forfipolizei. Bon Borggreve 374 | Hoch und Erzstiftes |
| Reber Bilbbach- und Lawinenberbauung, | Statiftifde Radweisungen aus ber gorft- |
| Aufforftung von Gebirgshangen und | bermaltung bes Großherzogthume Ba- ben für bas Jahr 1879 120 |
| Dammboidungen. Bon b. Gedenborff 417 | Forests and Forestry. Forfte und gorft- |
| Bier Fragen, Die Privatforfte in ben baltifchen Provingen betreffenb. Bon | mefen. Bon v. Darrien 213 |
| Stiemet 417 | Statiftifch-topogrophifche Befdreibung ber |
| | graflich harrach'iden Domaue Starten- |
| Gefchgebung. | bach, Bon Schmid 215 |
| Das Forfigejes für bas Ronigreich Baiern. | Shematismus bes gejammten hochfürfts |
| Bon Ganghofer 71 | lich Johann Liechtenflein'ichen Gitter- |
| Das Forftbiebftahlegefet bom 15. April | besitzes. Bon Krati |
| 1878. Bon Rury | Statifit und Beamtenfchematismus bes |
| Die gefehliche Regelung der Feld- unb | Großgrundbesites im Ronigreiche Bob- men. Bon Tittel 306 |
| Forftpolizei. Bon Borggreve 874 | Der Rarft und feine forftliden Berhalt- |
| Forfibenuhung. — Cechnologie. — | niffe. Bon S. b. Guttenberg 306 |
| Induftrie. | Bericht über die Chatigleit bes t. t. Ader- |
| | bau-Minifteriume in ber Beit bom 1. 34. |
| Das Holz und feine Deftillationsproducte. Bon Thenius | nuar 1877 bis 31. December 1880 . 458 |
| Die Bilbbache ber Alpen. Bon Behmann 160 | Allgemeine Erblunde. Bon hann, Doch- |
| Der praftifde Couredner. Bou Bagner 161 | fletter und Boforny 518 |
| Die Corfinduftrie und bie Moorcultur. | Geschichte. |
| Bon Dr. E. und R. Birnbaum 260 | |
| Ueber Moosbrache. Bortrag ben Stiemer 417 | Ballenftein's Guterbewirthichaftung. Bon bede |
| Bie find unfere Moore nutbar gu machen? | |
| Bon Stiemer 417 | Unterricht. — Bersuchswesen. |
| Solymefikunde Waldertrageregelung. | Das forftliche Berfuchtmefen. Bon Gang. |
| | hofer |
| Ueber Stammanalyfen. Bemerfungen und Erlauterungen ju ben Ertrageerhebun- | Der forftmiffenicaftliche Unterricht an ber |
| gen ber foniglich württembergifden Ber- | Untversitat Gießen. Bon Deß 372 |
| fucheftation. Bon Coreb 68 | Das forfiliche Berfuchsmefen, inebefonbere |
| Heber Balb und Balbbenugung nach | beffen 3med und wirthichaftliche Be- |
| conferbativen Trunbfagen. Bon RatiRolh 70 | beniung. Bon F. v. Sedenborff 872 |
| Untersuchungen über den Feftgehalt und | Jahresbericht und Programm ber von bem Forficulverein für Mahren und |
| bas Gemicht bes Schichtholges unb ber | Solefien gegrundeten und erhaltenen |
| Rinde. Bon Baur | Forftigule in Gulenberg, Bon Budmaper 878 |
| Die Rothbuche in Bejug auf Ertrag, | |
| Buwache und Form. Bon Baur 158 Griragetofeln für Die Riefer. Bon Beife 207 | ,Candwirthschaft. |
| Denbrometrie oder Lehre über das Bor- | Sanbbuch bes landwirthichaftlichen Da- |
| geben bei ber Schatzung von einzelnen | foinenwefens. Bon Bereis 166 |
| Baumen, fowie auf gangen Beftanben. | a s mess |
| Bon Reftercanet 214 | Jagd. — Fischerei. |
| Cubittabelle für runde Bolger nach dem | Der Guche. Seine Jago und fein Fang |
| Metermafinfteme. Bon Blume 260 | nach ben Erfahrungen bes Berfaffere |
| Retrifche Reductionstafel für Defterreich. | Leberstrumpf |
| Ungarn, Bon Breflet 379 | Der öfterreichische Angelfischer ober bie |
| Brganifation. — Verwaltung. | Runft bes Angelns unter beforberer Berudichtignug der bfterreichilden Ber- |
| Gutachten über ben Buftand und bie | baltmiffe. Bon Plundheller 121 |
| Bewirthichaftung ber gum Befige ber | Das Baidwerf. Daubbuch ber Ratur- |
| Lanbeshauptftadt Troppau gehörigen | gefchichte, Jagb und Dege- aller in |
| | |

| Stite | Gette |
|--|---|
| n Thiere. Bon | Bericht fiber die IX. Berfammlung beut- |
| ibrication. Bon | fcer Forftmanner ju Bildbab 459 Berhanblungen bes bfterreichifchen Forft- |
| 612 | congreffes 1881 511 |
| iffer. Bon Ritide 518 | A. II autorea. |
| ādien. | Belletriftifches. |
| · | Gesammelte Meine Schriften. Bon Samm 416 |
| filer 18 Fenichaften. Bon | Vermischtes. |
| . 261, 874, 419, 514 | |
| jaft. Bonv. Fifch. | Inwieweit bermag ber Forftmann auf bie Sicherheit und Rentabilität bes Babn- |
| 805 | betriebes einzuwirfen ? Bon &. b. Geden- |
| berichte. — Jahr- | dorff |
| r. | Journal-Repue. |
| für das dentiche | Allgemeine Forft- und Jagbzeitung, 1880, |
| auegegeben bon | December |
| von Behm . 17 für 1881 217 | Forftliche Blatter, 1880, December 19 |
| Defterreich-Un. | Beitfdrift für Forft- und Jagdwefen, 1880, |
| 303 | 12. Deft |
| Leiftungen und Forftwirthicaft. | 1880, Mr. 22 und 23 19 |
| 371 | Defterreichtiche Monatsichrift für Forft- wefen, 1880, December-heft 20 |
| ngarifder Lande | Forfimiffeufcaftliches Centralblatt, 1880, |
| tr 1882. Son | 12. Peft 20 |
| . Landwirth für | Charander forfiliches Jahrbuch, 1880, Band 80, 4. Deft 20 |
| Ditiomann 460 | Schweigerifche Bettidrift filt bas Forft- |
| glenber 1882 . 512 | wesen, 1880, 4. Heft 20 |
| | Revue des eaux et forêts, 1880, Décembre 20 Priroda i ochota, 1880, Seft X unb XI 21 |
| riften. | |
| . und 26. August CVII. Berjamme | Aenefie Erscheinungen der Literatur. |
| flwirthe 168 | 21, 74, 122, 165, 218, 261, 308, 874, 419 |
| bifden Forftver- | 461, 514 |
| Berfammlung zu Geptember 1879 168 | Personalnachrichten. |
| s. Solling. Forft. | |
| 164, 307 | 47, 94, 142, 190, 289, 283, 350, 895, 442 490, 588 |
| te Berfammlung in Forftvereines 164 | · |
| beröfterreichifden | Briefkasten. |
| Mitglieder. 215, 807, 878 | 48, 96, 144, 192, 240, 332, 396, 444, 492 |
| mirthe von Mah. | 540 |
| 216 | Sprechlaal. |
| fagd- und Natur- 216, 459 | 96, 148, 192, 240, 284, 332, 896, 540 |
| bamangigfte Ber- | 00, 120, 101, 200, 201, 000, 010 |
| en Forfivereines 217 | Zberichtigungen. |
| medlenburgifcher | 48, 96, 144, 896, 540 |
| tes für Defter- | |
| 307, 373, 460 | Druckfehlerberichtigungen. |
| n Forftvereines | 444, 540 |
| | • |

Gentralblatt

für das gesammfe Korstwesen.

Siebenter Jahrgang.

26ien, Januar 1881.

Erftes Deft.

('...,''.

Bugfederkraft der Kölzer, mit einem Schlaglicht auf raumige Pflanzungen.

Bon

Forftrath Dr. Nörblinger

ju Sobenheim.

Man heißt befanntlich Feberkraft ober Clasticität die Araft mit welcher ein Körper von einer gewaltsamen Nenderung seiner Form alsbald zur ursprünglichen zurücklehrt, nachdem die sormändernde Gewalt zu wirken ausgehört hat. Unter Clasticitätsgrenze serner versteht man die Grenze dis zu der die Formänderung getrieben werden tann, ohne zu einer, wenn auch kleinen, bleibenden zu werden. Ausgabe der Technit ist es dafür zu sorgen daß bei der Berwendung von Baumaterialien diese nicht über ihre Clasticitätsgrenze hinaus in Anspruch genommen werden. Denn innerhalb der genannten Grenze sind die Aenderungen den in Thätigkeit tretenden Lasten proportional, außerhalb ihrer werden die Aenderungen bei gleicher Größe des Lastzuwachses immer größer und bleibt von ihnen, nachdem die Kraft nachgelassen, immer mehr zurück.

Bugfebertraft nennen wir bemnach die Araft womit innerhalb der Febertrafts grenze ein seiner Länge nach angespannter Stab der Stredung widersteht. Und Feberstrafts oder Clasticitätsmodulus ist man übereingekommen die in Rilo ausgedrückte Araft zu nennen, womit ein Stab vom Querschnitt eines Quadratmillimeters ansgestrengt werden müßte, um sich um seine ganze Länge zu streden, vorausgesett daß solches innerhalb der Federtraftsgrenze möglich wäre. Die dabei entstehende Formel ist, wie anderweitig exortert,

$$\mathbf{E} = \frac{\mathbf{L} \cdot \mathbf{P}}{1 \cdot \mathbf{a}}.$$

Man tann nun die durch Gewichte bemessene Stredung eines Stabes von befannten Dimenstonen in der Art ermitteln, daß der Stab aufgehangt am unteren Ende belaftet wird. Eine Methode welche ben Bortheil hat daß das Gewicht der Stabtopfe außerhalb der die Stabenden festhaltenden Lager nicht ungleichsormig bei der Belastung mitwirten tann, andererseits aber den Uebelstand minder bequemer Ablesung der Längeveränderungen der in Prüfung besindlichen Stabe. Lepterer Umstand, sowie die Rüchicht auf helleren Stand meines tischsormigen Apparates, endlich directe Bergleichbarkeit der durch lepteren erlangten Resultate mit den übrigen von mir erhaltenen bestimmte zu Ermittlung der Zugsederkraft an wagerecht liegenden Stäben. Freilich ging viel werthvolles Untersuchungsmaterial verloren ehe eine den Einfluß der horizontalen Lage beseitigende Art der Unterstützung der Stadstöpse gefunden war.

Auch bei Bestimmung ber Clafticitategrenze tann in verschiebener Beife ber-

[&]quot; "Technifche Gigenfchaften ber Solger", 1860, Geite 848. Centralbialt fit bad gef. Forftwejen.

Am eichtigsten erhielte man sie burch Beobachtung der allerersten Anfänge von bleibender Streckung, wie es schon von Chevandier und Wertheim angerathen worden. Allein diese Anfänge bewegen sich innerhalb solch' kleiner Größen, daß selbst bei guter Noniuseinrichtung Zufall und einige Willur nicht ausgeschlossen sind und Wertheim an einer anderen Stelle empsiehlt was er in der früheren Arbeit besobachtet hatte, nämlich sich an einen übereinkunftsmäßigen etwas namhafteren Streckungsbetrag von 0.00005 der Einheit zu halten. Das wäre nun in meinen Bersuchen, wobei die sich streckende Länge der Bersuchsstäde 60° beträgt, 0.03mm. In der That zeigte sich sehr allgemein die höchste Federkraft bei den verschiedenen Holzarten entsprechend dieser Streckung und an meinem Apparate der Wirkung einer Zugkraft von 200k, d. h. unter Berücksichtigung von ungefähr 13—14mm Quadratseite des Querschnittes meiner Stäbe, der Dehnung eines meterlangen millimeterbiden Holzsaserbündels durch beiläusig 1.1k.

In der Regel mit der bei 200k meines Apparates beobachtbaren Dehnung berechnete ich daher die Federkraftmodulos meiner Stäbe. Allerdings machte ich auch versuchsweise zu demselben Behuse die Anwendung von 100k. Da ich aber damit regelmäßig kleinere Modulos erhielt als mit 200k, nahm ich an mein Apparat zeige wegen dichter Scalastriche in der Nähe von blos 100k, sodann auch aus einem Grunde der bei der Abhandlung der Drucksestigkeit erörtert werden wird, nicht diesselbe Genauigkeit wie bei höheren Lasten und begann gewöhnlich mit 200k. Anderers seits ließ auch das stetige Sinken der Federkraftzahlen in Folge Zugrundelegung der Streckungen bei 300k und mehr erkennen, daß ich nicht Unrecht hatte die Mos

bulos bei 200k gu fuchen.

Daß in der Abnahme der Bahlen nach Ueberschreitung der Elafticitätsgrenze volle Regelmäßigleit nicht zu finden, ift begreiflich. Denn einmal läßt sich denten daß Ungleichförmigkeiten im Polzbau bald stärkeres bald schwächeres Weichen des Gewebes unter der Belastung herbeisühren können. Sodann wirkt ja unter den gegebenen Umständen verschiedene Dauer der Spannung einigermaßen wie Ber-

mehrung ober Berminberung ber Laft.

Gewöhnlich setzte ich die Elasticitätsversuche über die Grenze hinaus dis zu 700k fort und berechnete noch einen "unreinen" Modulus aus der Summe aller beobachteten Stredungen und der Summe der angewandten Lasten. Er mußte selbstredend kleiner aussallen als der richtige Modul, diente aber in gewisser Art als Controle des letzteren. Er mag für Fälle Anwendung sinden, in denen man die Möglichkeit von Ueberlastungen des Baumaterials zu besürchten hat. Solche Bahlen wurden in Klammern gesetzt. Wenn sie zuweilen gegen die Regel höher sind als die an der Clasticitätsgrenze erhobenen, scheint mir dies von einer Unvollstommenheit der Einspannung des Stades herzurühren, deren Folgen sich am meisten bei niederen Lasten geltend machen werden. Es dürfte sich in solchen Fällen empfehlen die größere Zahl in Klammer als richtiger anzusehen.

Da endlich eine Elasticitätserfahrung von einem Stab auf einen anderen gleicher Art in der Regel nur dann einen Schluß zu machen erlaubt, wenn beider Stäbe specifisches Trockengewicht bekannt ist, so wurde letzteres an jedem Stab

erhoben und bem Dobulus beigefchrieben.

Febertraftmobuli verfchiebener Bolgarten.

34. Fichte (Abien excelsa), 70jahriger, 24° ftarter Baum im ziemlich geschlossenen Stand auf Angulatensandstein, December 1876: Im innen, 0 392 specifisches Trodensgewicht, 967k (890k); außen, 0.508 specifisches Trodengewicht, 1379k (1310k).

⁴ "Mémoire sur les propriétés mécaniques du bois", 1848, pag. 61.

[&]quot; "Annales de chimie et de physique" T. XII, pag. 585 atc.

41. Fichte, 66jahrig, 46* ftarte Fichte vom Stuttgarter Balb, December 1876: Im innen, 0.450 fp. Ta., 1252k (1140k): auken, 0.494 fp. Ta., 1344k (1270k).

Im innen, 0.450 fp. Tg., 1252k (1140k); außen, 0.494 fp. Tg., 1344k (1270k).
42. Fichte, 80jähriger, schwacher Banm, Staatswald Engele, December 1876:
Im innen 0.504 sp. Tg., 1430k (1240k); außen, wegen einer Harzgalle welche etwa 7 Procent des Querschnittes betrug, bei 0.430 sp. Tg. blos 986k (949k), also namhaft schwächer, aber weit nicht wie in Folge von Aftanfägen.

77. Desgleichen, 31 jahrige, 27. ftarte Sichte vom Staatswalbe Biesle, 22. 3a-

nuar 1878: Im augen, aftrein, 0.414 fp. Tg., 1010k (1017k).

78. Desgleichen, 18º ftart, gleich alt und von demfelben Stanbort und Datum: I. außen, aftrein, 0.369 fp. Tg., 1141k (1013k).

79. Desgleichen, 33jahrig, 19º ftarl, 22. Januar 1878, Staatswalb Scheiter-

hau: Im augen, aftrein, 0.472 fp. Eg., 1435k (1272k).

Desgleichen, als Rippenholz von Tuffet in Bohmen feit October 1874 in hiefiger Sammlung: a) 1.6mm R. B., 0.433 fp. Tg., 1446k (1266k); b) 1.6mm R. B., 0.435 fp. Tg., 1457k (1384k).

80. Tanne (Abies pectinata D. C.), 32jähriger 19* farker Baum auf nassem Augulatensandstein, geschlossen, Staatswald Wiesle, 22. Januar 1878: L. außen, aftrein, 0.428 sp. Tg., 1151k (1126k).

81. Gang ahnlicher Baum gleichen Urfprungs: I. innen, faft aftrein, 0.417

fp. Tg., 964k (904k); außen, aftrein, 0.428 fp. Tg., 1040 (982k).

82. Tanne, 32jahrig, 21° bider Baum, auf start feuchtem Angulatensanbstein, geschlossen, Staatswald Scheiterhau, 22. Januar 1878: I. außen, aftrein, 0'494 sp. Tg., 1297k (1227k).

Tanne, ale Tannenbedelholg von Tuffet in Bohmen feit October 1874 in hiefiger Sammlung: a) 1.4mm R. B., 0.408 fp. Tg., 971k (936k); b) 1.2mm R. B.,

0.418 fp. Tg., 1200k (1105k).

69. Maßholder (Acer campestre), 115jähriger, 15m hoher und 50° ftarler Baum vom Nande des Konbachs im Obern Walde, halblichter Stand, ftrenger Thon-boden mit Laubdede, 21. Januar 1877: I. innen, etwas wimmerig, 0.707 fp. Tg., 840k (788k); außen, ftart wimmerig, 0.601 fp. Tg., 685k (615k).

17. Acer dasycarpum Ehrh., schöner Baum, Mary 1876: I. 4. 0.649 sp. Tg., 1283 (1147k); 3. 0.666 sp. Tg., 1430k (1281k); 2. 0.750 sp. Tg., 1148k

(1041k) schieffaserig.

62. Spitahorn (Acer platanoides), Waldstraßenbaum, Hohenheim, 14. Februar 1877: innen, etwas braun, 0.734 fp. Tg., 1081k (939k); anßen, 0.735 fp. G., (?)

68. Gemeiner Ahorn (Acer pseudoplatanus L.), Oberer Wald, an einem Bache, ziemlich licht ftebend, 17. Februar 1877: I. innen, 0.674 fp. Tg., 989k

(943k); außen, mit einem Anoten, 0.697 fp. Tg., 868k (782k).

18. Gemeine Erle (Alnus glutinosa), 28jähriger Baum von 22º Brufibobensstärte, im Hattenbach, Plieninger Balbes, 12. Marz 1876: II. innen, 0.490 fp. Tg., 1000k (976k), etwas inotig; außen 0.530 fp. Tg., 1072k (976k).

64. Gemeine Erle, 30jährig, von beiläufig 20° Brufthöhenstärte. Um Rorfchsbach unterhalb Hohenheim, Traufbaum, 19. Februar 1877: I. innen, 0.500 fp. Tg.,

1054k (978k); außen, 0·530 fp. Tg., 1253k (1023k).

19. Grauerle (Alnus incana), 35jähriger 23° ftarfer Baum vom Hattenbach im Plieringer Walbe, 12. März 1876: II. innen, 0.521 fp. Tg., 1155k (1053k); außen, 0.465 fp. Tg., 991k (953k).

46. Grauerle von 17 Jahren und 18º Starte, Rorichbach, Traufbaum, Januar 1877: I. innen, 0.444 fp. Tg., 956k (738k); außen, 0.485 fp. Tg.,

1340^k (998^k).

44. Edelfastanie (Castanea venca), 51jahriger Baum von 20° Brufthobenftarte, ans einer alten Saatschule auf trodenem Schlaisboben, vor Weihnachten

1876: I. Rern, 0.551 fp. Tg., 1218k (1103k); Splint, 0.545 fp. Tg., 1235k (1114k).

85. Burgelbaum (Celtis occidentalis L.), freistehenber Baum bes erotischen Gartens, 22. Januar 1878, febr engjährig: I. außen 0.623 fp. Tg., 461k (378k).

86. Desgleichen aus bem exotifchen Garten, gleichen Datums: III. Splint

0.601 fp. Eg., 817k (799k).

55. Desgleichen, fast ganz freistehender Baum im hiesigen Schloßhofe, 24. 3a-nunr 1876: I. innen, 0.810 fp. Tg., 1125k (1002k); außen, 0.758 fp. Tg., 658k (560k), fehr wimmerig.

37. Buche, 73jahrig, von 23" Brufthobenftarte aus geschloffenem Beftanbe bes Staatswaldes Rappelberg, Angulatenfanbftein, December 1876: I. innen, 0.760

fp. Tg., 1307k (1124k); außen, 0.665 fp. Tg., 1193k (1088k).

89. Buche (Fagus silvatica), 85jahrig und in Brufthohe 24" ftart, Staatswald Silberwald mit etwas magerem trodenen Schlaisboben, aus dem Schlusse, December 1876: I. innen, 0.692 sp. Tg., 1434k (1274k); außen, 0.697 sp. Tg., 1515k (1320).

36. Gemeine Efche (Fraxinus excelsior), etwa 65jähriger, 23º ftarter Baum in halblichtem Stand auf Angulatenfandstein, Rappelberg, 6. Januar 1876: I. innen

0-795 fp. Tg., 1059k (997k); außen, 0.705 fp. Tg., 1188k (1091k).

56. Gleditschie (Gleditschie triscanthos L.), starter Aft eines biden Baumes bes Hohenheimer botanischen Gartens, Januar 1877: IV. Rern, 0.828 sp. Tg., 1187k (992k); Splint, 0.888 sp. Tg., 1330k (1354k).

Bitternußhidorn (Juglans amara), 15jahriges Stammchen, urfprunglich Stodsausschlag, fast freiftebend, geringer Schlaisboben bes erotischen Gartens, 22. Descember 1877: I. Splint, 0.815 fp. Tg., 1315k (1220k); 0.837 fp. Tg., 1359k (1156k).

Desgleichen, vom 3. Marg 1876: I. Splint, 0.905 fp. Eg., 808k (661k).

Birginischer Bachholber (Juniperus virginiana), 36jahriger in Brufthohe 16" ftarter auf magerem Schlaisboben bes erotischen Gartens fast freistehenber Baum, 22. December 1877: I. Rern, äftig, 0.610 fp. Tg., 436k (424k); aftrein, 0.493 fp. Tg., 401k (360k).

22. Larche (Larix europwa), 20m hoher, 38s in Brufthohe ftarler Baum vom öftlich abfallenden Staatswalde Rleb mit rothem Reuperthon, ziemlich lichtstehend, 21. April 1876: I. Rern, 0.742 fp. Tg., 1926k (1769k); Splint, 0.613 fp. Tg., 1539k (1463k).

35. Lärche von 35 Jahren und ungefähr 22" Brufthoheburchmeffer, vom Leibtorpostud mit ziemlich naffen Angulatenfandsteinboben, December 1876: I. außerer

Rern, 0.670 fp. Tg., 1396k (1419k).

43. Schwarzschre (Pinus laricio austriaca Tratt.) 42jähriger Baum von 21° Starte. Alte Saatschule im hiesigen Revier, auf trodenem Schlaisboben, December 1876, ziemlich lichtstehend: I. innen, mit einigen harzigen Knoten, 0.522 sp. Tg., 789k (746k); außen, 0.627 sp. Tg., 1837k (1634k).

23. Wehmoutheföhre (Pinus strobus), 71 jahriger, 19m hoher und 40° ftarter Baum in östlicher Lage auf rothem Reuperthon, fast ganz freistehend, 21. April 1876: L. Rern, 0.463 fp. Tg., 1283k (1173k); Splint, 0.448 fp. Tg., 1014k (872k).

20. Gemeine Fohre (Pinus ailvostris), 135jahriger, 26m hoher und in Brufts bobe 45° bider Baum, seit einiger Zeit freistehend. Hoher Bopfen mit sandigem Reuperthon, Marz 1876: I. Rern, 0.562 fp. Tg., 1188k (1133k); Splint, 0.602 fp. Tg., 1373k (1223k).

48. Desgleichen, 70jahrig, 26° ftart, auf Angulatensanbstein, geschloffen ftebend. Staatswald Roghau, December 1876: I. Rern, 0.647 fp. Tg., 1632k (1564k);

Splint, 0.667 (p. Tg., 2624k (1972k).

Die boben Bablen ber in Defterreich erwachfenen Schwarzfohren flebe "Mitthetlungen aus bem forfte lichen Berfuchswefen", bemnachftiges Beft.

- 49. Desgleichen, 28" ftart, besfelben Urfprungs: I. Splint, 0.634 fp. Tg., 1831k (1565k).
- 50. Ebenso, 25* ftart, gleichen Ursprungs: I. Kern, 0.596 sp. Tg., 1363k (1288k); Splint, 0.633 sp. Tg., 1810k (1756k).

51. Ebenfo, 32" ftart, gleichen Urfprunge: I. Rern, 0.556 fp. Ig., 1424k

(1368k); Splint, 0.655 sp. Tg., 1565k (1573k).

- 52. Elfebaum (Pirus torminalis), 60jahriger, in Brufthohe 18* ftarter, auf Reuperthon bes Staatswaldes Wernhalbe halbgeichloffen ftebenber Baum, December 1876: I. innen, 0.798 fp. Ig., 1413k (1424k); augen, 0.720 fp. Ig., 1410k (1368k).
- 53. Gemeine canadische Pappel (Populus monilisera), 29jähriger, 33" starter etwas tranter Baum, nabe bem Körschbach, Januar 1877: I. innen, 0.320 sp. Tg., 778k (696k); außen, 0.439 sp. Tg., 871k (932k).
- 61. Desgleichen, 26jahrig, 37º ftart, auf ichlechtem ftrengen Thonboben, ziemlich frei, Mahlwalbchen, 14. Februar 1877: I. Kern, 0.424 fp. Tg., 619k (574k); Splint 0.477 fp. Tg., 948k (812k).
- 16. Afpe (Populus tremula), 40jähriger etwa 20° ftarter Mittelwaldoberftanber im Blieninger Gemeinbewald Donhelb, Februar 1876: I. innen, 0.604 fp. Tg., 1295k (1057k); außen, 0.515 fp. Tg., 1330k (1230k).
- 67. Wildfirschbaum (Prunus avium L.), 40jahrig, 29º ftart, im Remnather Baule auf Schlaisboben ziemlich licht stehenber Baum, 17. Februar 1877: I. Rern, 0.711 fp. Tg., 1171k (1088); Splint, 0.668 fp. Tg., 1228k (1129k).
- 70. Zerreiche (Quercus corris), 30jähriger, 14° ftarter, auf magerem Schlaissboben des exotischen Gartens ziemlich freistehender Baum, 22. December 1877: I. Kern, etwas aftig, 0.820 sp. Tg., 696k (591k); Splint, aftrein, 0.881 sp. Tg., 860k (734k).
- 87. Querous macrocarpa, 72jahriger, 13° starter auf magerem Schlaisboben im exotischen Garten fast frei erwachsener Baum, 22. Januar 1878: I. Rern 0.792 fp. Tg., 868k (662k), weil fnotig; Splint 0.795 fp. Tg., 1333k (1091k).
- 57. Starte Oberholzeiche, ohne Zweifel Quercus pedunculata, von 240 Jahren und 52° Brufthöhenstärte, Möhringer Gemeindewald, Schlaisboben, Spälter des Untertrummes, Januar 1877: I. 1. Kern O·738 sp. Tg., 989k (1005k), wenig knotig; 3. Kern, O·718 sp. Tg., 1607k (1493k); 8. Kern, O·606 sp. Tg., 747k (690k); 11. Splint O·590 sp. Tg., 636k (557k).
- 40. 80jährige, 20° ftarte Eiche im Schlusse mit Buchen auf magerem steinigen Angulatenfanbsteine bes Staatswaldes Silberwald erwachsen, December 1876: I. Rern, 0-770 fp. Tg., 1209k (1136k); Splint 0-687 fp. Tg., 959k (929k).
- 28. Aus einer alten starken Siche bes Schlages Engele auf 7m Höhe herausgefägtes miffarbig braunes sehr brauschholziges Trumm, Winter 1875/76: VII. Rern,
 0.621 fp. Tq., 1091k (950k); Splint, 0.506 fp. Tg., 531k (484k).
- 38. 70jahrige, 29° ftarte Eiche in ziemlich geschlossenem Stand auf Angulatens fandstein, Staatswald Rappelberg, December 1876: I. Kern, 0.804 fp. Tg., 1272k (1257); Splint, 0.712 fp. Tg., 1131k (1033k).
- 24. 76jährige, auf Brufthobe 22° ftarte Traubeneiche (Quercus sessiliflora), auf Angulatenfanbstein, freistehenber Oberholzbaum, 20. Mai 1876: I. Kern, 0.822 fp. Tg., 1053k (908); Splint, 0.690 fp. Tg., 978k (833h).
- 25. 72jährige, 28° ftorte Traubeneiche, auf Reuperthon, freistehend, 20. Mai 1876: I. Rern, 0·868 sp. G., 1364k (1221k), gerabfaferig; Splint 0·844 sp. Tg., 1513k (1314k).
- 29. Rotheiche (Quorous rubra), 43jähriger Gabelbaum von 16m Hohe, und 39% Stärke in Brufthohe, frei auf einer Wiefe ftehend, 27. März 1876: I. Kern 0-720 fp. Tq., 1196k (1107k): Splint 0-801 fp. Tq., 1268k (1102k).
- 45. Gemeine Robinie (Robinia pseudonencia L.), 40jahriger Baum vom Rappelberg, 6. Januar 1877: I. Rern 0.848 fp. Ag., 1210k (1278k), Bei ber

gewöhnlichen Aufangsbelastung (200k) war die Elasticitätsgrenze bereits überschritten, benn es blieb 0.08mm Stredung. Auch enthielt der Stab Astverwimmerungen. Bielleicht ist letzterem Umstande zuzuschreiben daß die in Rlammer enthaltene Zahl größer ist als die vorhergehende. Splint 0.838 sp. Tg., 1363k (1289k).

47. Rafpifche Weibe (Salix pruinosa), 27jahriger, 20" ftarfer Baum am Dobenheimer Dublgraben, Januar 1877: I. außen 0.518 fp. Eg., 929k (856k).

84. Tilis americana. 5m hohe 36jahrige und 9º ftarte fast freistehenbe Stange auf magerem Schlaisboben bes erotischen Gartens, 22. Januar 1878: I. innen, fast aftrein, 0.447 fp. Eg., 765k (714k); außen, aftrein, 0.533 fp. Eg., 1372k (1163k).

83. Silberlinde (Tilin argenten), 26jahriges, 10° ftartes freistehendes Stammchen auf demfelben mageren Boben des erotischen Gartens, gleichen Datums: I. innen 0.398 fp. Ag., 735k (667k), wenig tnotig; außen, 0.448 fp. Ag., 1157k (956k).

59. Kleinblatterige Linde (Tilia parvifolia Ehrh.), 25jähriger, 20° ftarfer Oberholzbaum auf schlechtem Thonboden bes Hohenheimer Mühlwaldchens, 14. Februar 1877: I. 1. 0·518 sp. Tg., 1019k (898k); 2. 0·540 sp. Tg., 1394k (1253k); IV. innen, 0·435 sp. Tg., 880k (791k); außen, 0·483 sp. Tg., 1190k (1084k).

65. Gemeine Ulme (Ulmus montans Sm.), 52jahriger, 18ª ftarter in ber Rabe bes hiefigen Exercierplates auf Schlaisboben ziemlich licht ftebenber Baum. 17. Februar 1877: I. Rern 0.716 fp. Tg., 1199k (1082k), obgleich mit 3 Rnoten.

"Altes Solz." Acer dasycarpum, feit 30 Jahren aufbewahrter Schwindeftab, ohne Zweifel von einem farten Aft herruhrenb: 0.571 fp. Eg., 1076k (985k).

Grauerle (Alnus incana), ebenso alter Stab: I. Reifholz, 0.498 sp Tg., 661k. Esche (Fraxinus excelsior), besgleichen: I. Kern, am Mart, 0.716 sp. Tg., 1024k (877k).

Larix europea), alter Stab, bezeichnet: I. Splint D. 0.520 fp. Tg., 976k (955k).

Flatane (Platanus vulgaris), alter Stab: I. Kern, 0.676 fp. Tg., 882k. Ulme (Ulmus montana Sm.), alter Stab: III. Kern, 0.586 fp. G, 826k (846b). Somit tropbem die Stabe nur beiläusig von Danmendicke nach 30 Jahren noch erhebliche Federkraft zeigend.

Bieben wir aus vorftebenben Bahlen, welche bald burch weitere vervollftanbigt

werden follen, einige Schluffe.

Die Zugfeberkraft felbst, b. h. der Widerstand gegen die Stredung fleht im Bufammenhange mit bem anatomifchen Bau, ber une allein erklaren tann bag bei ben einzelnen Holzarten biefelbe Maffe fo verschiedene Federfraft entwidelt. Man vergleiche 3. B. Die Berreiche mit ber gemeinen Art. Erftere hat trop ihrer größeren Dichtheit geringere Elafticitategabl ale unfere folechteften Gichen. Sobann wie boch ift bie ber Larche, auch vieler Fichten und ber nicht zu verachtenben ber Erlen, gegenüber Juglans amara, virginifchem Bachholber und bem Burgelbaum. Bei ber Berreiche wird mohl bie Reichlichfeit ber biden Martftrahlen burch bie fich bie Bolgfafern hindurchziehen muffen, directe Beranlassung der niederen Zahl fein. Bei Hidory find nicht alle Faferbundel in gleichmäßiger Stredung, wie wir an einem andern Ort auseinanberfeten wollen; bie große Daffe bes Bolges wird alfo bier burch bie Stredung nur theilweis und successiv in Auspruch genommen. Birginischer Wachholder mit feiner niedrigen Bahl überrascht wegen feiner Structurverwandtichaft mit bem Eibenbaume, ber ja als vorzüglichft elaftifches Material für die Armbruft galt. Der Zürgelbaum, felbst in seinen schwereren Broben, hat wohl eine so mäßige Feberkraft wegen seines nicht fireng parallelen Fafernverlaufes. Wie nachtheilig diefer und auch der kleinwellige, sogenannte wimmerige Bau auf die Febertraft wirtt, ift am Magholder (Acer campestre) gu erfeben: er fteht trot namhaft größerer Daffe mit feinen Bablen bebeutenb unter ben anberen Abornen.

Wir werben hieraus folgern burfen bag wenn Fichte und Aborn als feberfraftige fonore Golzer bas beliebtefte Material für muftfalifche Wertzeuge find, wir ihre ichon anzusehenden Spielarten, geflammtes Fichtenholz, wellenfaseriges, vogel-

ängiges (birds-eye) u. bgl. Abornholz meiben follten.

Innerhalb des Rahmens der einzelnen Holzarten gleicher Ringbeschaffenheit herrscht auch über bie Feberfraft bas fpecififche Erodengewicht. Es geht ichon bervor aus den Experimenten von Chevandier und Bertheim! und erweift feinen Ginflug fast überall in unseren Zahlen. Leichtbegreiflich aber tann es einen ordentlichen Dagftab nur abgeben, wenn mit feiner Aenberung ein Wechfel ber Ringbeschaffenheit nicht verbunden ift wie nach eingetretener Schiefftellung ober nach Freihieb von Baumen. Sodann wenn eine Bunahme nicht von ber Ablagerung secundarer Stoffe im Innern ber Gewebe herrührt. Offenbar fpielt in biefer Beziehung bas Barg eine große Rolle. In geringerem Quantum, wie es fich im Gewebe bes Larchenternholzes finbet, erhobt es die Festigleit besfelben 2 und ficherlich auch die Glafticitat. Bogegen une die neuesten Erfahrungen darüber belehrt haben daß Fülle flüssigen Harzes wie im Rernholze ber Schwarzfohre, analog bem Saftwaffer, erweichenb, auf bie Febertraft fcwächend mirtt. Endlich barf bas hobere Gewicht nicht von Aftinoten ober bem Holze herrühren bas ber Baum, gleichsam im Gefühle ber Schwächung bie er burch folche erfährt, in deren Umgebung ablagert.

Es führt uns dies auf einen für die Baldbehandlung fehr bedeutsamen Punkt. Wie der wimmerige Bau, fo brudt namlich auch jeder Aftburchgang, jeder überwallte Anoten, ja felbst ein zu einer schlafenden Anospe führender Holzstrang, Federkaft und Tragtraft überraschend empfinblich herab. Und barum feben wir hohe Febertraftzahlen in unferer Uebersicht nirgends wo Aeste in Betracht kommen, wie bei gemeinem Ahorn, virginifchem Bachholber, Schwarzfohre, Berreiche, Quereus macrocarpa, flarter Giche 57, Tilia americana und Silberlinde. Das Borhandenfein fichtbarer oder geheimer Aftflummel und bie von folden herrührenbe Storung bes regelmaßigen Fafernverlaufes hat jur Folge bag ein Theil ber Gewebe ftatt allein in ber Richtung ber Fafernlänge, auch mehr ober weniger in ber auf bie Baumesachse fentrechten Richtung angestrengt wird, in welcher bas abwechfelnbe Borhandenfein fefter und ichwammiger Schichten junachft bas Weichen nachgebender Lagen jur Folge hat. Go erflart es fich bag bei Laub- und fernführenden Radelholzern bie Umgebung ber Martrohre in ber Febertraft ihrem fpecifischen Trodengewichte haufig nicht entipricht.

Wir haben oben gesehen bag die Elasticitätsgrenze tief unten in ber Reihe von Belaftungen liegt beren oberftes Glieb jum Bruche führt, und von ber Feberfraftgrenze ab bie bem Laftzuwachs entfprechenden Stredungen raich zunehmen konnen, fo daß bei der graphischen Darftellung eine wie ein sabelformiger Larchenstamm ftart anfteigenbe Curve entfteht. Dies bei Ebeltaftanie, Bidory, virginifchem Bachholber, Afpe und gemeiner canadifcher Pappel, Elfebaum, Bogellirfche, Berreiche und Quercus macrocarpa, enblich cafpischer Beibe. In ihrem Falle berechnet fich die Federtraft aus fammtlichen Gliebern ber Curve namhaft niedriger als aus ber

an ihrer Grenze liegenden Babl.

Bei anderen, wie bohmischem und hiefigem Tannen- und Fichtenholz, Abornarten, beiben Erlen, Buche, Glebitichie, Schwarzfohre, Behmouths- und gemeiner Fohre, gemeiner und Rotheiche, Robinie, Linde und Ulme, verläuft die Linie gerad ober manchmal, wie beim Burgelbaum, faft gerabe. Alebann fteht bie aus vielen Gliebern ber Rette abgeleitete Rahl um einen fleineren Betrag unter der eigentlichen Elasticitätszahl. Man konnte unter folchen Umständen eine Ueberlastung b. h. eine Belaftung über bie Clofticitategrenze hinaus zulaffiger finben ale im erften Fall. Indeffen bleibt auch von ben proportionaleren Stredungen bei ben letigenanuten Holzarten bei Steigerung der Lasten von der eingetretenen Stredung mehr und mehr

^{4 &}quot;Mémoire sur les propriétés mécaniques du bois", pag. 51.

^{2 &}quot;Centralblatt-, III. Jahrgang, 1877, Geite 409.

^{2 &}quot;Mittheilungen aus bem forftlichen Berfuchewefen", bemnachftiges Seft.

jurud, - ob weniger ale bei ben Bolzern erftgenannter Reihe ware noch ju erheben.

Dann und wann ergaben sich auch in ihrem späteren Berlaufe statt nach oben, nach unten fich frummenbe Linien. Go z. B. an zwei Larchenstuden. Sie

forbern zu weiteren Unterfuchungen auf.

Festigkeit (Tragkraft) und Feberkraft find für Bauholz die wichtigsten Eigenschaften und letztere eigentlich noch wichtiger als erstere, ba wir bei allem Bauwefen bie Abmase so mahlen, baß es nicht leicht jum Bruche bes Holzes führt, vielmehr blos einer dauernden Berbiegung vorgebeugt wird. Unfere Bersuche zeigen aber, um von der Spaltbarkeit ganz abzusehen, daß, nicht blos Zug- und Druckseftigkeit, fonbern auch bie Bug- und ficherlich auch bie Druckelasticität unter dem Einfluße von Meften hochft namhaft, unter Umftanden bis ju einem Drittel und mehr einbufen. Es ift beshalb einleuchtend wie nachtheilig für bie fünftige Bestimmung bes Rugholzes es ist, wenn wir in zu weitem Berband ober, statt gleichmäßiger Bertheilung, in weiten Reihen, wenn auch in diefen eng, pflanzen. Fullt man die Zwischenraume nicht mit beschattenden Bilfsholzarten und bei Fichten und Tannen felbft wenn folches geschieht, ober schlagen einzelne Pflanzenreihen fehl, fo tritt eigentlicher Schlug unb bamit bas Absterben ber unteren Aefte oftere erft mit halber Umtriebszeit ober noch fpater ein. Damit find aber bie Baume noch lange nicht fchaftrein. Bielmehr tann es wenn wir nicht Aufaftungen anwenden, wieder Jahrgebnte brauchen, bie Spuren ber durren Stummel verwachsen sind und sich mit einer Anzahl regelrechter Holzringe bebedt haben. Ja es tann, ebe folches eingetreten, bereits ber ben Tragfraften bes holges ebenfalls nachtheilige excentrifche ober wimmerige Bau ber Jahresringe beginnen und somit ber Beftand nicht eine einzige Phafe verleben bie feiner fpateren Bestimmung ganstig ware. Sicherlich ift baber ber Sat richtig bag möglichst frube Berftellung bes Schluffes bas Biel ber Rutholzwirthschaft fein und bleiben muß.

Pas Verhältniß der Wege zu den Bolgpreisen.

Bon

Dr.[H. J. Rack

in Dien.

I.

Höchst interessant will es uns erscheinen, auf Grunblage der Statistit Bergleiche über die Preise der Rohproducte zu den Circulationsmitteln anzustellen. Für die Forstwirthschaft ist in diesem Sinne das Berhältniß der Wege zu den Holzpreisen bedeutungsvoll.

Man könnte nun sagen: "Eine ausgebehnte Circulation im wirthschaftlichen Leben ift die Folge eines hohen Culturzustandes, bei hohem Culturzustande ist sede Wirthschaft intensiv, die Preise sind gut, d. h. sie lohnen den Productionsauswand." Alles dies ist wahr, doch die ganze Bolkswirthschaft ist weiter nichts als ein großer Organismus. Sie ist keine todte Maschinerie, sondern ein Körper, welcher sein Lebensprincip in sich selber trägt: A ist die Ursache von B, B der Grund von C, von welchem A wiederum die Folge ist. In Amerika geht bekanntlich der Bau der Sisenbahnen der Cultur voran, die Anlage einer Stadt wird erst dann projectirt, wenn die Eisenbahn dorthin schon fertig, oder doch läugst definitiv zu banen beschlossen ist. Bei uns in der alten Welt sinden wir das Gegentheil. Dafür dringt aber auch die Cultur in Amerika rascheren Schrittes vor, als dies bei uns der Fall gewesen ist. Die alte Welt mußte sich langsam aus sich selbst entwickeln; ihre Bewohner aber,

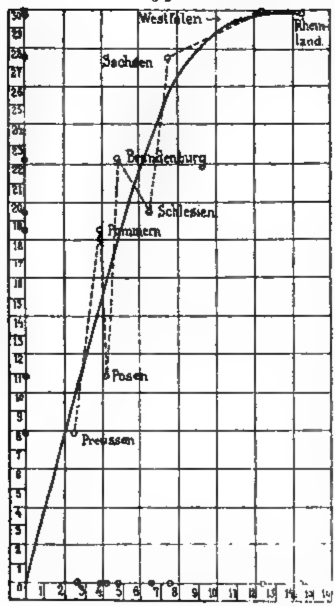
welche bie Principien des Entwidlungsganges ber Ratur abgelaufcht hatten, trugen

bie erhaltenen Lehzen über's Meer und verhalfen dem fremben Lande zu rafchem Emporbluhen. — Die intenstve Baldwirthschaft eines in ber Cultur gleichmäßig hochstehenben Boltes bringt natürlich lohnenbere Bolgpreife hervor, als bie robe Occupation. Eine hohe Eultur dagegen ift ohne gute Berkehrsmittel, mit einem Worte, ohne gute Wege, undentbar. Diefe find ebenfowohl Folge ale Urfache bes Fortschrittes. — So ganz überflusig mag es beshalb auch nicht fein, über bie Begiehungen ber Bolgpreife ju ber Wegemenge eines Lanbes ju fprechen.

Wir geben heute einige Daten aus Preugen, in ber Folge werben wir auch folde aus ben ofterreichifchen Rronlanbern bringen. Diefelben beziehen fich in unferer heutigen Abhandlung auf bas ftatiftifche Rebeneinanber, b. h. auf die Holzpreife und Chauffeemeilenangahl, wie wir biefe in ein und bemfelben Jahre (fpeciell 1858) in ben preußischen Provinzen finden (cf. v. Dagen: "Die forftl. Berh. Breugens", 1867, pag. 32 unb "Aug. Forft. u. Jagby.", 1858, pag. 454). 3m Jahre 1858 beirug:

| | | | | | bie 4 | nta pm | roj(djn. hl pro | Chauffeemeilen- Quabratmeile | ber bure preis p | hián. Holz- ro Eubiliug |
|----|-----|---------|------------|---|----------|-----------|--------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------------|
| in | ber | Probing | Preußen | | | | 0.25 | Meilen | 0.795 | Silbergt. |
| | * | - | Pofen . | | | ٠ | 0.41 | ø | 1.095 | " |
| p | | W | Pommern | | 4 | | 0.39 | | 1.885 | * |
| | # | * | Shleften | | | | 0.65 | | 1.950 | * |
| " | N | # | Branbenbur | g | | | 0.48 | | 2-220 | |
| # | 10 | | Sachfen . | | | | 0.74 | | 2.768 | ,, |
| | | | Befiphalen | | | | 1.28 | | 2.990 | ,,, |
| ø | * | ,, | Rheinland | | | | 1.43 | | 2.902 | # |

Flg. 1.



Durch nebenftebenbes Coordinatenfpftem (Fig. 1) haben wir versucht, biefe Berhaltniffe graphifch flar gu machen.

Far die einzelnen Provinzen giebt die Orbinate bie burchschnittlichen Bolgpreife pro Subitfuß in 0-10 Gilbergrofden und bie Absciffen bie Chauffeemeilenzahl pro Quabratmeile in 0.10 Meilen an.

Die Eurve foll ben Gang, refp. bie fteigenbe Tenbeng ber Bolgpreife bei Bunahme ber Chauffeeanlagen verfinnlichen.

Bobl zu berfichtigen ift, bag fich vielfach, fpeciell in ben Balbgegenben einer Broving, die Chauffeen nicht im bezeichneten, fonbern in einem bedeutenb geringeren Berhaltniß vertheilen. — Die Curve tann bemnach nur einen relativen Genauigfeitegrab haben. Jebenfalls aber ift bie Tenbeng nicht ju vertennen, befonbere ba bie Gigenartigfeit einer jeben Proving in Bezug auf die Forftwirthschaft selbst verschiedene Wirkungen ausüben tann.

Bir feben bas Befegmäßige, welches burch bie Betrachtung ber Bolgpreife und ber Begemenge, richtiger Chausseemeilenzahl, hier im Nebeneinander zu finden ift. Für ben Fall, bag die Chanffeemeilenzahl = 0 ift, daß alfo auch bas Birthichafteleben fo ziemlich auf bem Rullpuntte fieht, zeigt bie Curve gar einen Bolgpreis an, bagegen fteigt fie mit größter Empfindlichkeit bei ben Meinften Chansseeanlagen. — Bei Rheinland und Weftphalen scheint der Culminationspunkt erreicht zu fein, ein Beichen, daß der Einfluß der allgemeinen, sammtlichen Wirthschaftsarten dienenden Berkehrswege, wie dies ja die Chansseen find, auf ein specielles

Birthichaftegebiet, bei einem gemiffen Grabe nicht mehr zu erkennen ift.

Jebe einzelne Wirthschaft, gleichviel auf welchem Felbe sie arbeitet, bedarf noch besonderer ihr ganz eigenthumlicher Communicationshilfen. Bei der Forstwirthschaft muß das Holz erst allgemein verkehrsfähige Baare geworden sein, ehe die Eisenbahnen und Chaussen nürlich werden können. Bei teiner anderen Birthschaft, selbst nicht bei der verwandten Landwirthschaft, treten die dem Betriebe speciell nothigen Communicationshilsen so ausgesprochen als Berkehrswege hervor. Dies ist der Hauptgrund, so parador es auch klingen mag, weshalb sie so leicht beim forstlichen Gewerbe vernachlässigt werden. Der Transport der Rohproducte dis zu den allgemeinen Berkehrsadern din gehört zur eigentlichen Forstwirthschaft. Ist bieser Transport ein leicht und angemessen zu bewirkender, so wird das forstliche Product für den Producenten nicht viel von seinem Berbrauchswerthe einbüßen, oder mit anderen Worten: Ein viel größerer Theil des reinen Berbrauchswerthes wird in diesem Falle dem Producenten zusließen, als es bei schlechten sorftlichen Communicationsmittelu geschehen kann.

Die oben angegebenen Holzpreise beziehen sich auf ben Tauschwerth des Holzes, welchen der Producent von dem Holzläuser erhält. Wenn man in forstlicher Beziehung von Holzpreisen spricht, dann wird man niemals den Geldwerth darunter verstehen, welcher dem Holzhändler beim Bertause gezahlt wird. Dieser Werth tann der reine Berbrauchswerth sein, er tann aber auch noch unter diesem stehen, je nachdem das Holz an Consumenten oder wieder an Händler abgegeben wird; auch sind noch Zwischensälle möglich, welche aber an diesem Orte für uns bedentungslos sind. — Auf alle Fälle aber ist unser Sat richtig, daß, je näher der Wald-wirth seine Producte durch gute forstliche Bertehrswege dem Weltmarkte bringt, um so näher der von ihm erzielte Preis dem reinen

Berbrauchewerthe fteben wirb.

auf die Solzpreife zu aufern.

Rehren wir nach diesen Erörterungen zur Betrachtung unserer Curve zuruck. Dieselbe scheint bei Rheinland und Westphalen den Culminationspunkt erreicht zu haben. Abgesehen davon, daß die Culmination nur scheindar vorhanden sein könnte, was wohl nicht anzunehmen ist, läßt sich dieselbe nach dem Borausgeschickten ganz leicht erklären. Entweder war in besagten Provinzen die Bertheilung der Chaussen eine so ungleichmäßige, daß speciell in den Waldgegenden nicht das aus der Abscisse zu entnehmende, sondern ein bedeutend geringeres Berhältniß vorhanden war, oder die allgemeinen Bertehrsodern hatten bereits aufgehört, ihre Wirkung

Wird in einer waldreichen Gegend, in welcher die forft lichen Berlehrswege schlecht sind, aber auch noch nicht einmal eine Chausse existirt, eine solche gebaut, so wird dieses Ereigniß trot der schlechten Waldwege einen sehr günftigen Einstuß auf die Holpreise ausüben. Wird aber in einem mit allgemeinen Communicationsmitteln ziems lich gut ausgestatteten Lande noch eine weitere Chausse angelegt, der Waldverkehr dagegen in dem schlechten Zustande belassen, so wird diese allen anderen Wirthschaftsbranchen (bei denen die speciell fachlichen Communicationshilsen meist versteckt schon vorhanden sind) Rupen bringende Berkehrsverbesserung für die Forstwirthschaft ziems sich gleichgiltig bleiben. Dem Forstwirthe selbst bleibt es überlassen und muß es überlassen durch hebung seiner specielt forstlichen Communication auf den allgemeinen Communicationsstandpunkt des Landes auch seine Wirthschaft des allgemeinen Rupens theilhaftig zu machen. — Wir haben diesen Fall bei Rheins sand wud Westphalen im Jahre 1858.

In ber Folge werden wir Gelegenheit nehmen, burch ftatistische Untersuchungen zu zeigen, wie ber Erfolg ber forftlichen Communicationsmittel erft bort burch bie

Bobe ber Bolgpreife fo recht hervortritt, wo ber Ginfluß ber allgemeinen Communiscation auf bas forstliche Gewerbe bereits zu erlöschen beginnt, und wie berselbe sich in befonderen Fällen zu gestalten vermag.

Lin Beitrag zur Kenntniß europäischer Borkenkäfer, insbesondere jener Groatiens.

Bon.

F. R. Refterbauet,

Lehrer ber Gorftwiffenichaft an ber louiglich croatifchen boberen Gorftlehranftalt gu Rrisebac.

Eine ber neuesten literarischen Erscheinungen auf bem Gebiete ber beutschen Forfiliteratur ift das foeben im Berlage von Julius Springer in Berlin neu erschienene Werk: "Die europäischen Borkenkafer", bearbeitet von 2B. Eichhoff, taiferlichem Oberförster in Mühlhaufen im Elfaß, - ein Wert, bas ichon feinem vielverfprechenden Titel nach unbedingt bie Aufmertfamteit aller Forftleute, ins. besondere aber jener unserer Monarchie, denen ja Allen noch, nur allzu lebhaft, das befannte Schreckgespenft der letten Borfentafercalomitat im Bohmerwald vor Augen fcmebt, auf fich lenken muß. Und gar gern will ich es bem Beren Berfaffer gestehen, daß auch ich dieses Werk mit einem gewissen Respect in meine Fachbibliothek aufgenommen habe. Als croatischer Forstwirth jedoch suchte ich natürlich in diesem nach Angabe bes herrn Berfaffers felbft "alle europaifchen Bortentafer" umfaffenben Werke zuerft nach Arten, die in specie für uns füdosterreichische Forstwirthe mehr ober minder wichtig fein tonnen. Bu meiner nicht geringen Enttäuschung jedoch mußte mir nur allzubald ein, meiner Ansicht nach wenigstens, ziemlich empfindlicher Mangel bes Werkes tund werden, indem ich nämlich von den bei uns in Croatien (alfo jedenfalls auch noch in Europa!) vorlommenden und auch bekannten etwa 66 Borkenkaferarten fechs, und zwar eben nicht unbedeutende Arten, als in diesem Werke gar nicht angeführt constatirte.

Ohne mich in irgend welche fachliche Befritelung des Wertes selbst einzulassen und ohne die sonst gewiß hocht folide Aussubrung dieses Wertes zu bezweiseln, will ich diese Außerachtlassung von vielleicht nur für diese Gegenden des Südostens von Europa Bedeutung besitienden Bortentäferarten zuvörderst nur auf die die jest im Allgemeinen noch geringe Beachtung unserer croatischen Fauna und Fachliteratur von Seite des Auslandes zurückführen, und in Folgendem im Interesse der Sache selbst versuchen, durch Angabe und Beschreibung jener, in Eichhoff's Werte nicht angestührten, hier zu Lande aber dennoch befannten und vorkommenden Bortentäserarten einen kleinen Beitrag zur "factischen Kenntniß" aller europäischen Bortentäser übers haupt zu liesern.

Gruppe Anisandrus Ferrari, Art Anisandrus dispar Fab. (Bostrychus thoracicus Panz.) Der Rafer ift ichwarz, die Fluter und Beine rothlich-gelblich-braun, die Flugelbeden punktirt gestreift, beim Männchen beinahe rundlich gewöldt, so lang als beide breit, beim Beibchen flart chlindrisch und um 1/4 langer als beide breit, Länge 21/2mm. Wird vorgefunden in den Laubholzbeständen, selbst auch Obstgärten einiger Gegenden Obercroatiens, 3. B. auch jener von Areut.

Gruppe Xyloteres Er., Art Xyloteres melanocephalus Herbst. Mit zwei Abarten, von welchen biefe bas Schild rothlich-gelblich-braun, die Mitte ber Scheibe gestedt, die vorderen und angeren Rander ichwarz, die Flügeldeden roftig-gelb, beren Naht und außere Rander schwarz eingefaßt. Rommt sowohl in Croatien als auch in Slavonien bor.

Diefelbe Gruppe, Art Kyloteres melanocophalus Gyll. Zweite Abart biefer Art. Der Rafer ift licht rothlich-gelb-gebraunt, ber Ropf fcmarglich, bas Schilb am hinteren Enbe

ber Bruft gewöhnlich braun, die gange 3mm. Rommt ebenfalls in ben Rabelholzbeftanben Croatiens vor.

Stuppe Eccoptogaster Herbst, Art Scolytus Ulmi Redt. hat sehr viel Achnlichteit mit S. multistriatus Marsch., nur baß sein Schilb viel Meiner und schilterer punktirt ift. Die Längssurche in ber Mitte bes Schilbes ift ganz glatt, bas hintere Ende der Flügelbeden abgerundet, sichtbar gekerbt, die Scheibe regelmäßig sächersörmig punktirt, die Zwischenkaume fein punktirt, die Bunkte angereiht, der Pfropsen am zweiten Leibestring des hinterleibes ift länglich und groß, Länge 21/2mm. Kommt in Croatien unter der Ainde von Rüstern vor, z. 8. auch in der Segend von Kreut.

Gruppe Hylesinus Fab, Art Hylesinus luridus Doj. Der obere Theil des Rafers ift mit ftarten braunen harchen bewachsen, der Rafer ift länglich, ichwarz, die Filhler roftig ober röthlich-braun, die Füße röthlich ober gelblich-braun, die Zwischenraume herausstehend und ziemlich gewöldt, Länge 2mm. Kommt im croatischen Ruftenlande bei Bulari und Krasjevica unter der Rinde von Carpinus Duinonsis Scop. vor.

Art Hylosinus serraticornis Dej. Der Rafer ganglich gelblich-braun, ziemlich licht und insbesondere auf den Flügelbeden mit gelblich-braunen Schuppchen bestreut, die Flügelbeden sein gesurcht, die Zwischerraume ziemlich breit und gerade, die Fühler gelblich-braun, sägeförmig, die Füße rothlich-gelb, Länge 13/4—2mm. Kommt in Dalmatien vor.

Bum Schlusse biefer meiner Bemerkungen will ich hier auch noch alle übrigen in Croatien bis nun bekanntermaßen vorgefundenen Bortentäferarten wenigstens dem Namen nach erwähnen, ba die Kenntniß biervon felbst auch für das größere forsteliche Publicum von einigem Interesse sein dürfte; es sind dies aber nach Eichhoff's Werke selbst folgende Arten:

Blastophagus minor, B. piniperda; — Bostrichus acuminatus, B. curvidens, B. Euphorbiae, B. laricis, B. stenographus, B. typographus; — Carphoborus minimus; — Cryphalus asperatus, C. binodulus, C. granulatus, C. piceae, C. Ratzeburgi, C. tiliae; — Crypturgus cinereus, C. pusillus; — Dendroctonus micans; — Dryocoetes autographus, D. bicolor, D. coryli, D. cryptographus, D. dactyliperda, D. villosus; — Eccoptogaster destructor, E. multistriatus, E. pruni, E. pygmaeus, E. rugulosus; — Hylastes angustatus, H. ater, H. attenuatus, H. cunicularius, H. decumanus, H. linearis, H. opacus, H. palliater; — Hylesinus crenatus, H. fraxini, H. oleiperda, H. spartii, H. vittatus; — Hylurgus ligniperda; — Hypoborus ficus; — Phlocoptonus rhododactylus; — Pityophtorus bidens, P. chalcographus, P. micrographus; — Platypus cylindrus; — Poligraphus pubescens; — Thamnurgus Kaltenbachi; — Xyleborus dryographus, X. eurygraphus, X. monographus, X. Pfeili, X. Saxese; — Xylocleptes bispinus; — Xyloterus domesticus, X. lineatus,

Sollte fich Jemand noch specieller für diese Arten und Angaben interesstren, so empfehle ich ihm Dr. Josef Schlosser v. Rletovsti's "Räfersaung (Fauns Kornjasch) des breieinigen Königreiches", erschienen in drei Banden in croatischer Sprache, Agram 1877—1879.

Literarische Berichte.

Der Balbban. Bon Dr. Rarl Gaper, Professor an ber Universität München. Zweiter Band, zweite Balfte. gr. 80. S. 549-700 (Schlug). Berlin 1880, Wiesgandt, Bempel & Paren. Preis fl. 3 .--.

Die früher erschienenen in ben Jahrgangen 1878 und 1880 ichon befprochenen Lieferungen biefes Bertes behandelten noch die Bestandesgrundung im Allgemeinen; bas vorige Beft enthielt bann am Schluß ben Anfang ber zweiten Unterabtheilung:

Bestandesgrundung in ihrer Anwendung auf die einzelnen Bestandesarten, zunächst die reinen Fichten, Tannen und Buchen; das vorliegende Schlußheft fahrt mit ben Riefern, Eichen, Lärchen zc. fort, reiht daran die gemischten, gleichalterigen und ungleichalterigen Bestände, worauf im dritten Theil die Bestandeserziehung gelehrt wird.

Die Beftandesgründung bespricht der Berfasser bei ben wichtigeren Poljarten nach solgenden, stets in der gleichen Ordnung aufgesührten Rubrilen: Saat auf der Rahlstäche, Pflanzung auf solcher, tunftliche Begründung auf Saumschlägen, bernach unter Schirmbestand, dann schlagweise natürliche Schirmbesamung, serner Berjungung durch Seitenbesamung; bei der Fichte und Tanne tommen noch hinzu die combinirte, die horste und semelweise Berjungung. Bu besterer Orientirung des Anfängers wäre es wohl angezeigt gewesen, nicht überall die gleiche Reihensolge einzuhalten, sondern stets die üblichsten und geeignetsten Berjungungsmethoden voranzustellen. Doch hebt der Verfasser meistens den relativen Werth der einzelnen genügend hervor; allein es macht einen eigenthumlichen Eindruck, wenn bei der Weißetanne und Buche die tunftliche Berjungung auf Rahlstächen an die Spipe gestellt ift.

Im Einzelnen machen sich auch hier verschiedene Alden bemerklich. So z. B. ift ber natürlichen Fichtenversungung, welche der Berfasser mit Recht mehr begünstigt wissen will, vielfach nichts hinderlicher als ein zu dichter Moossilz, und hätte desshald auch in diesem Abschnitte die rechtzeitige streisenweise Entsernung desselben empfohlen werden sollen, wie im allgemeinen Theile geschen. Bei der Riesernsaat werden sowohl zum Behuf der Reducirung der Grasnarbe, wie zum Eintreten des Samens Schase, und zwar meist mit gunstigstem Erfolge, benüht, was als eine der billigsten Methoden der Saat nicht hätte unerwähnt bleiben dürsen, wogegen allerdings die ziemlich illusorische Bertröstung auf ein Nachteimen des Riesernsamens im zweiten Jahre besser unterdrucht worden wäre. Bei der Riesernstanzung wird von der sehr zu empsehlenden Berwendung zweisähriger, im ersten Jahre verschult ter Pflanzen nichts erwähnt, ebenso wenig von der Nothwendigkeit, die Wurzel-Entwicklung der einsährigen zur Berwendung kommenden Pflänzlunge nach der Tiese hin durch entsprechend tiesen Umbruch des Pflanzlamps möglichst zu begünstigen, wodurch aus trockenem Saudboden allein der Ersolg gesichert werden kann.

Sehr ausführlich wird die Berjungung gemischter Bestände gelehrt und bor den dabei häufig vorlommenden Fehlern gewarnt. Stiefmutterlicher find bagegen

ber Mittel- und Rieberwald behandelt.

In einem Anhange am Schlusse Buches theilt sodann ber Berfaffer aus verschiedenen Begenden Deutschlands einige Entintloftentarife mit und könnte baburch ber von uns früher erhobene Borwurf einer ungenugenden Berückschigung bes Rostenpunktes einigermaßen abgeweubet werden, wenn nicht auch hier wieder ersichtlich ware, daß ber Berfasser auf biesem Gebiete minder gut orientirt ift. Der erste Tarif aus Preußisch-Schlessen und ber letzte von Altglashütte in der Pfalz lassen allerdings an Bollständigkeit nichts zu wünschen; in den anderen vier aber vermißt man durchwege Angaben über den ortsüblichen Tagelohn, so daß alle nur in Geld ausgebrücken Rostensäte bem Fernerstehenden keinen Anhaltspunkt geben tonnen.

Im britten Theile: Bestanbeserziehung, behandelt der Berfasser zunächst die Bobenpstege, welche sonft, mit Ausnahme der Bindung des Flugsandes und der Bearbeitung des Ortsteines, im Forstschutz gelehrt zu werden pflegt. Im ersten Capitel, wo die Pslege der Gründigkeit des Bodens besprochen wird, bleibt aber die Baum- und Stodrodung unerwähnt. Bei slachgründigen Boden betout der Berfasser mit Recht die Erhaltung einer genügenden Bestodung, doch hatte hier auch noch der Waldtrauf besonderer Berücksichtigung empfohlen werden sollen. — Die Bewässerung ist auf Seite 615 nur turz erwähnt, nicht einmal das im vierten hefte der "Forstwirthschaftlichen Mittheilungen", Seite 58, beschriebene Berfahren aus dem löniglich baierischen Forstrevier Aibling angegeben.

In dem Unterabschnitte über Bestandespslege bespricht ber Berfasser zunächst die Schutmaßregeln für die erste Jugendperiode der Bestände, was zur Abwendung von Frost, rauben Winden, Untrautwuchs, Insecten und Pilzbeschädigung zu thun sei. Bezüglich des Frostes ist nur das Bestandesschutholz empsohlen, nicht aber noch serner die zweckmäßige Hiebsreihensolge, die Bermeidung allzugroßer Berjüngungssslächen, Entwässerung, Beförderung eines entsprechenden Luftzuges (gegen die Vildung von Frostlöchern). Bon einem Schutz gegen das Ausziehen der jungen Pflanzen durch ben Frost ist gleichfalls Nichts gesagt, ohne daß der Berfasser für nöthig gefunden hätte, den Leser zu seiner vollständigen Orientirung auf den Forstschutz zu verweisen, wie er dies beim Schutze gegen Insecten und Filze thun nußte, um nicht gar zu

febr von feinem eigentlichen Thema abzutommen.

Was nun aber noch ferner in diesem Abschnitte über Erhaltung und Pflege bes Borwuchfes, über Durchforftungen und Lichtungshiebe gelehrt mirb, bas hat unferen bollen und ungetheilten Beifall, um fo mehr, ale die Lehre bon ben Durchforftungen in einer rudlaufigen Bewegung fich befindet, gegen welche mit aller Energie angefampft werben muß, wenn bas forftliche Gewerbe auf ber Bobe ber Beit erhalten bleiben foll. In biefer Beziehung fagt ber Berfaffer mit Recht: "Wenn man die Durchforstung barauf beschränft, ftete nur bae unterbrudte ober gar nur bas burre Bolg zu entfernen - wie bas fo haufig ber Fall ift bann überlößt man es vollständig der Ratur allein, bem Bauptbestande ben nothigen Entwicklungsraum zu beschaffen; die Durchforstung gewährt dann der Ratur feine Unterftugung mehr, fondern fie biutt ihr wirfungelos binten nach." Dazu braucht man feine Forftleute! Jeber Wirthschafter, ber aus Aengftlichteit ober Untenntnig (namentlich bei Beurtheilung ber verfchiedenen Anfpruche ber Bolgart und bee Stanborte mabraunehmen) ben richtigen Zeitpunkt fur eine Durchforstung verfaumt ober biefelbe ju fcwach greift, verlett gröblich feine Pflicht, die ihm als Erzieher obliegt.

Der Berfaffer giebt in diefem Abschnitte bie in "Baut's Forstlichem Centralblatt" von Schuberg veröffentlichten Zahlen über die Bestodungsdichte der verschiedenen Holzarten und Alterstufen, über den Standraum zc., allein die dazu verwendeten Materialien stammen (wie Prosessor Schuberg felbst zugiebt) aus Beständen, welche größtentheils in alter ängstlicher Manier durchforstet wurden, und können daber unr das Minimum des zulässigen Zugriffs bei den Durchforstungen bezeichnen. — Bis einmal unsere Bersuchsstationen besseres Material beschafft haben,

mogen fle allerbings wenigstens einige Anhaltspuntte geben.

Endlich wird auch noch bas Nothige über die Aufaftung gelehrt, wobei ber Berfaffer die babei brobenden Gefahren genügend in's Licht ftellt, andererfeits aber bie Bortheile diefer Magregel vielleicht zu ftart und die Roften zu wenig betont.

Obgleich wir im Einzelnen Manches auszusenen hatten, so burfen wir boch schließlich anerkennen, baß bas vorliegende Buch in mancherlei Richtungen neue Wege andentet und jum Nachdenken anregt, wie man wieder aus dem nur allzu start eingerissenen Schlendrian der Rahlhiebswirthschaft und der schablonenhaften Erziehung gleichalteriger, reiner, aber vielfach haltloser, widerstandsunfähiger Bestande heranstommen und in bessere rationellere Bahnen einlenfen moge. Bon diesem Gesichtspunfte sei dasselbe bann namentlich auch den in der Praxis stehenden Fachsgenossen empfohlen.

—ch.

Das optische Diftanzmeffen und bessen Beziehung zur directen Langenmessung, mit besonderer Berudsichtigung bes Ocularfilar-Schraubenmitros meters nebst Beschreibung einiger geodätischen hilfeinstrumente. Bon Josef Friedrich, I. I. Forstrath und Borftand des Forsteinrichtungsbureaus im I. I. Aderbau-Minissterium. Mit 16 Tafeln. gr. 8°. 112 S. Wien 1880, Berlag von Faesh & Frid. Preis fl. 2.50.

Die praktische Geometrie ober allgemeine Bermessungstunde ift bekannterweise jene Wissenschaft, welche uns die raumlich ansgebehnten Größen bes Erdkörpers messen lehrt und ift in ihren Grundelementen auf bas Messen von Winkeln und Diftanzen zuruckzuführen.

Wir finden es baber volltommen erklarlich, daß das Streben unferer Geobaten und Mechaniter zunächft babin zielte, Meginstrumente zu conftruiren, mit denen im Rahmen der Zulässigfeit der hochfte Grad von Genauigkeit, sowohl bei dem Meffen

ber Bintel ale auch bei bem Deffen ber Diftangen, erreicht werden fann.

Diesem Streben verbanten wir unter Anderm auch die Schaffung des Theodosliten in seiner gegenwärtigen ganz ausgezeichneten Construction und gleichzeitig auch die Entstehung einer Reibe von optischen Diftanzmessern, welche dem Theodoliten erft eine allgemeine Berwendbarkeit geben sollen, so daß Aufnahmen mit diesem Instrumente auch im Hochgebirge mit einem verhältnismäßig geringen Auswande an Beit, Mühe und Rosten ausgeführt werden konnen.

Unstreitig find die optischen Diftanzmeffer in erfter Linie berufen, im Bereiche ber geometrischen Aufnahmen eine wichtige Rolle zu spielen, weil nur bei der Answendung der optischen Diftanzmessung die unzähligen und mannigfachen Schwierigsteiten, die sich in Folge der Terrainverhaltnisse den geometrischen Aufnahmen im Pochgebirge entgegenstellen, in erfolgreicher Weise überwunden werden können, das beißt insoweit mit praktischem Erfolg zu bewältigen find, als nur auf diesem Wege eine ausschlaggebende Verminderung an Rosten und Beitauswand erzielt werden wird.

Wir tonnen baber bas vorliegende Wert, welches zunächst die bisherigen Erfolge im Gebiete ber optischen Diftanzmeflung in ben Areis seiner Besprechung zieht, als ein zeitgemäßes begrüßen. Es bespricht in einer leicht saßlichen und gründlichen Weise, unterstütt durch zahlreiche Abbitdungen und Taselwerte, die gegenwärtig in der Prazis mit Erfolg angewendeten optischen Distanzmesser und übergibt gleichzeitig die Beschreibung, Theorie und Anwendung eines neuen Distanzmessers, des vom Berfasser construirten Ocularfilar. Schraubenmikrometers, der Dessentlichkeit. Bei der Besprechung des Ocularfilar. Schraubenmikrometers geht der Berfasser von dem ganz richtigen Grundsaße aus, daß von einer gründlichen Kenntniß der Construction eines Instrumentes, von der Prüsung und Berichtigung der einzelnen Theile und schließlich von dem zwedmößigen Gedrauche vorzugsweise die Richtigkeit und Zuverlässigseit der damit auszusührenden Messungen und Beobachtungen abhängt. Unter dieser Boraussenng ist auch die Theorie des Ocularfilar-Schraubenmikrometers vom Berfasser behandelt.

Das Werk theilt der Berfosser jum Zwede einer besseren Uebersicht bes gefammten Materials in fieben Capitel und befpricht in ben erften zwei Capiteln einige allgemeine Grnubfage ber Dioptrit, Die jum allgemeinen Berftanbnig mefentlich beitragen, geht sobann auf die Theorie und die Eintheilung der Diftanzmesser über, mahrend das britte Capitel ausschließlich ber Theorie und bem Gebrauche bes Reichenbach'ichen Diftanzmeffere, fowie ben an diefem Instrumente burch Porro angebrachten Berbefferungen gewibmet ift. Das vierte Capitel enthalt bie Befchreibung, Theorie, Rectification, Conftantenberechnung und Gebrauchsanweifung bes Ocularfilar. Schraubenmilrometers; bas fünfte Capitel Die Beschreibung, Theorie und Gebrauchsanweisung bes Tachnmeters von Dichn und Starte; bas fechfte Capitel bie Befprechung und Befchreibung bon Silfemitteln für bie optische Diftangmeffung, u. gm. bes Coordinatometers, bes logarithmifchen Rechenschiebers, bes Auftragapparate und Silfs. tafeln. Im flebenten ober Schlugcopitel zieht ber Berfaffer, an ber Band gablreich burchgeführter Berfnche, Bergleiche bes Genauigfeitograbes nach ben verschiebenen Dethoden ber Langenmeffung, mabrend im letten Paragraph die fpeciellen Unterfuchungen aber ben Genauigleitograd bes Deularfilar. Schraubenmifrometere mitgetheilt werben.

Die Ergebniffe ber vergleichenben Langenmeffungen bieten einen Anhalt für ben Genanigfeitegrab und Roftenpuntt ber augewenbeten Methoden und es follen

jur fpeciellen Beurtheilung bes praktischen Berthes bes Ocularfilar-Schranbenmiktometere bie nachstehenben Procentfage bem vorliegenden Berke entnommen werden.

Rach einer Reihe von Bersuchen betrug die Differenz gegen eine trigonometrisch ermittelte Lange von Bersuchslinien im Durchschnitte:

| | Procent 0.030 |
|---|------------------|
| | 0.088 |
| - | 0.048 |
| bei bem Deffen ber ichiefen Lange mit einem Stahlmegbanbe, bergab . | 0.180 |
| bei bem Deffen mit bem Ocularfilar Schraubenmilrometer unter Un- wendung bon Diftangen | 0-221 |
| | 0.041 |
| von 100-150m | 0.052 |
| von circa 200m | 0.085 |
| pon eirca 400m | 0.036 |
| beim Reichenbach'ichen Diftangmeffer unter Anwendung von Laugen | |
| unter 100m | 0.109 |

Der durchschnittliche Zeitaufwand, wobei berjenige gur Staffelmeffung bergauf gleich 100 gefett wurde, beträgt:

| | | | | | | | | | | | | | | # | Procent | |
|--------|-----------------|-----------|------|-------|--------|-----|------|-----|----|---|--|---|---|---|---------|--|
| bei be | er Methode S | defing | jer | | | | | | | • | | • | • | • | 146 | |
| bei bi | er Staffelmeffi | ung, be | rgat | ٠. | | | | | | | | | | | 92 | |
| bei b | em Deffen mi | it bem | Sta | h Lem | eßbat | ıbe | , be | rga | 6. | | | | | | 28 | |
| | | | | - | | | - | _ | | | | | | | | |
| bei t | em Meffen, i | nit de | | | | | | | | | | | | | | |
| | bis ju 100m | _ | | | | | • | | | | | | | | 48 | |
| | von 100-1 | 50m , | | | | | | | | | | | | | 87 | |
| | bon circa 20 |)0 nr ()(| | | | | | | | | | | | | 27 | |
| | bon circa 40 | , moo | - | | | | | | | | | | * | | 17 | |
| beim | Reidenbad | 'fcen | Dift | anzu | neffer | u | ntez | 10 | Оm | | | | | | 46 | |
| | | | | _ | | | | | | | | | | | 20 | |

Das optische Diftanzmessen mit bem Ocularfilar-Schraubenmilrometer gewährt baber einen Genauigleitsgrab, ber in der Regel nie, geringer als 0.10 Procent sein wird, und es bleiben sich die Fehlerprocente annabernd gleich, das beißt es schwantt ber durchschnittliche Genauigleitsgrad nicht zwischen allzugroßen Grenzen.

Das Ocularfilar. Schraubenmikrometer entspricht somit vollständig jeuen Anforderungen, die man bei Aufnahmen von Umfangsgrenzen und den wichtigen Linien
einer raumlichen Forsteintheilung an ein Instrument stellen kann, wobei noch überdies der geringe Zeit- und Rostenauswand, den die Distanzmessungen mit diesem Instrumente erheischen, sehr zu seinem Bortheile spricht.

Für die Aufnahme der minder wichtigen Linien, ale: Bestandesausscheidungen untergeordneter Wege, Bachrinnsale zc. empfiehlt der Berfasser die Anwendung einsacher Inftrumente mit dem Reichenbach'schen Diftanzmeffer. Diese Anschauung tonnen wir vom Standpunkte der Kostenfrage nur billigen.

Wie oft ift nicht schon bie Erfahrung gemacht worden, daß neue geodätische Instrumente oder wesentliche Berbesserungen an bestehenden empfohlen worden find, die sich der Praxis nicht bewährt haben und als unbrauchbar oder unzureichend erkannt wurden.

Der Berfasser hat den umgelehrten Weg eingeschlagen und sein Ocularsilars Schraubenmikrometer zuerft der Praxis zur eingehenden Prüfung übergeben und erft, als sich hiebei das Inftrument in allen seinen Theilen als verläßlich und praktisch brauchbar bewährte, übergab er es, sowie die weiteren hilfsmittel als den Coordinatometer, logarithmischen Rechenschieber und Auftrageapparat, in dem vorliegenden Werfe der Dessentlichseit.

Unter ben Tafeln bürften jene IV bis VIII fehr vielen Geodaten erwünscht sein, benn fie enthalten in einer handlichen Form bie geodatischen Darstellungen ber Logarithmen von den Zahlen 100 bis 1000, und zwar konnen vier Stellen birect,

die fünfte durch Schatzung abgelesen werden.

Das Ocularfilar-Schraubenmitrometer, sowie auch das vorliegende Wert, letteres mit Rücksicht auf Inhalt und vorzügliche Ausstattung, tonnen bestens empfohlen werden.

Die Stürme vom 20. Februar, 25. Juni und 5. December 1879 und der durch dieselben in den Waldungen der Schweiz verursachte Schaden. Bearbeitet und veröffentlicht im Auftrage des eidgenössischen Handelse und Landwirthschaftsdepartements in Bern. gr. 8°. 47 S. und 3 Rarten. Bern 1880, Jent & Reinert. Breis fl. 1.20.

Diese Broschüre enthält einen eingehenben Bericht über ben Sturm vom 20. Februar 1879, welcher lettere wegen ber Stärke, mit welcher er Frankreich und die Schweiz durchzog, und ber Zerftörung wegen, welche er in den Waldungen anrichtete, als eine außerordentliche Naturerscheinung betrachtet werden muß, — und zwar sowohl über die in meteorologischer Richtung gemachten Beobachtungen als auch über die in den Wäldern angerichteten Schäden. Diesem schließen sich fürzere Berichte über die Stürme am 25. Juni und 5. December desselben Jahres an. Das reichhaltige Beobachtungsmaterial ift vom Herausgeber, dem eidgenössischen Oberssorkinspector Coaz, mit viel Geschick und Berständniß zum Gesammtbilde jener großartigen Naturerscheinungen zusammengestellt und zur Ableitung allgemeiner Schlußfolgerungen benutt worden, und darf das, nebenbei bemerkt hübsch ausgestattete Schristchen auch auf allgemeinere, über den nächstinteressirten Kreis der schweizerischen Forstwirthe hinausgehende Beachtung Anspruch erheben.

Forfte und Jagotalenber für das bentsche Reich auf das Jahr 1881. Früher herausgegeben von F. W. Schneiber, fortgeführt von I. Behm, geheimer Rechnungsrath zc. Zweiter Theil. 16°. XVI und 483 S. Berlin, Springer. Preis fl. —.90.

Der vorliegende Theil diefes bereits an anderer Stelle befprochenen Forftstalenders enthält einen dem Bedürfnisse des Forstschupes trefflich entsprechenden Arbeitstalender für Bertilgung der schäblichen Forstinsecten in den verschiedenen Jahreszeiten von Altum, ferner den Bersonalstatus der Forstverwaltungen des gessammten beutschen Reiches und Personalnachrichten betreffend die im ton. preußischen Forstverwaltungspersonale vom 16. October 1879 bis dahin 1880 vorgesommenen Beränderungen, die erfolgten Ordensverleihungen zc. Die Uebersicht des Personalstatus sindet in einem Stamm- und einem Ortsregister eine praktische Ergänzung. Op.

Forststatiftisches and Elfast Lothringen. Rach amtlichen Erhebungen zusammengestellt von Freiherrn v. Berg, taiserlicher Oberförster und ständiger Hilfsarbeiter im Ministerium für Elfaß Lothringen. 80. 55 S. Strafburg 1880, Schmidt'sche Universitätsbuchhandlung (Friedrich Bull).

^{*} Son felt bem Jahre 1877 fieht eine Anjahl von Theoboliten mit bem angebrachten OcularfilarChranbenmitrometer bet ben Ingenieurabtheilungen ber L. E. Forfi- und Domanenbirectionen in Bermendung.

Buerft veröffentlicht im "Centralblatt für bas gefammte Forftwefen", Jahrgang 1878, Gelte 359.

^{*} Bergl. 3ahrg. 1880 b. Bl., G. 480.

Der Verfasser verschafft uns burch wohlgeordnete Tabellen und erläuternden Text ein flares Bild von der Forstwirthschaft bes deutschen Reichslandes, aus welchem auch die bortigen Beziehungen des Waldes zum allgemeinen Landescultur- und Wirthschaftsinteresse deutlich hervorleuchten. Der Berfasser hat es verstanden in engem Nahmen Bieles zu bieten und dem Studium reiche Anregung zu geben. R.

Diverja. Der Wald. Den Freunden und Pflegern des Waldes gesichtlett von E. A. Rohmäßler. 3. Auflage. Durchgesehen und verbeffert von Dr. M. Willomm. Lieferung 1. gr. 80. 48 S. Leipzig 1880, Winter'sche Berlags, handlung. Preis fl. —.60. (Die Ausgabe geschieht in 16 Lieferungen & fl. —.60.) Wir glauben die Lefer dieses Blattes schon jetzt auf das Erscheinen dieses besannten vortrefflichen Wertes in neuer, den seither erfolgten Fortschritten der Wissenschaft Rechnung tragender Bearbeitung ausmerksam machen zu sollen. Der Name des herausgebers und der Umftand, daß die Bearbeitung des specifisch forstlichen Theiles (zweite Abtheilung des britten Buches: die Arbeit des Forsmannes) von Indeich übernommen worden ist, berechtigen uns zu den besten Erwartungen. Eine eingehendere Besprechung der neuen Auflage behalten wir uns dis nach vollendeter Herausgabe derselben vor.

Der Rechanismus der Gebirgsbildung. Bon Dr. Friedrich Pfaff. Mit 57 Holzschnitten. gr. 8°. VIII und 142 S. heidelberg 1880, C. Winter's Universitätsbuchhandelung. Preis st. 2.88. — In neuerer Zeit hat sich die Thätigkeit der Ratursorscher in ungleich höherem Grade als dies früher der Fall war, der mechanischen Geoslogie zugewendet und ist insbesondere der Mechanismus der Gebirgsbildung Gegensstand vielsacher Arbeiten geworden. Dieser Richtung der geologischen Forschung versdanken wir das vorliegende interessante Buch, in welchem der rühmlich besannte Bersasser bei Lösung des schwierigen Problems der Gebirgsbildung auch den auf geoslogischem Gebiete selten benusten Weg des Experiments betritt. Dasselbe möge hier deshalb Erwähnung sinden, weil es eine Frage betrifft, welche auch dem denkenden Forstwirth, insbesondere dem Hochgebirgssorstwirth bei Ausübung seines Beruses oft genug nahe tritt.

Berfassers Leberstrumps. 16°. 60 S. Breslau 1880, Schletter'iche Buchhandlung (E. Frant). Preis fl. — .60. — Eine anziehend geschriebene Monographie,
welche bezüglich der Bertilgung des Fuchses manchen nüplichen Wint enthält. Der
Berfasser ist als echter Jäger Feind der Bergiftung, theilt indessen auch bezüglich
dieser Bertilgungsart werthvolle Ersahrungen mit. Interessant ift die vom Berfasser
dem helden seines Schriftchens ausgestellte, bezüglich ihrer höhe an hotelrechnungen
erinnernde Speiserechnung mit pro Familie und Jahr 4 Rehen (48 Mart),
100 hafen (200 Mart), 120 hühnern und Fasanen (84 Mart), in Summa
332 Mart.

Reise nach helgoland, den Nordsee-Inseln Shlt und Lyft zc. Bon E. F. v. Homeher. gr. 8°. IV und 91 S. Frankfart am Main 1880, Berlag von Mahlau & Waldschmidt. Preis fl. 1.20. — Der Berfasser hat in diesem Schriftchen die wissenschaftliche Ausbeute einer Reise, welche ihn über Stettin, Gustrow und Riel nach der Insel Shlt und von da über Hamburg nach helgoland führte, sowie einer im herbste besselben Jahres nach Böhmen unternommenen Reise niedergelegt. Sein Bericht enthalt viele schäpenswerthe Mittheilungen über die Avisauna der bereisten Gegenben.

Journal-Rebue. Augemeine Forft- und Jagdzeitung. 1880. December, Auffate: Ueber die Auswanderung forst- und landwirthschaftlicher Arbeiter, von Dr. D. Leo; — Die Rorm der Wirthschaftlichkeit im Gebiete der Waldwirthschaft, von Guse. — Literarische Berichte. — Briefe: Aus Baiern (Organisation des niederen Forstdienstes, von Beiß); — Aus dem Großherzogthum Bessen (Die Dreganisation des niederen Forstdienstes, von Ditmar); — Berichte über Bersamm. Inngen und Ausstellungen: Bersammlung des Bereines bentscher sorftlicher Bersuchsanstalten für das Jahr 1880. — Notizen: Ueber das Bedecken der Fichtenssatsämpe nut Saatgittern, von Schaal, — Die Jäger von Boos, — Waldsamens Erntebericht, mitgetheilt von H. Reller Sohn in Darmstadt, — Hund und Rape, — Aufruf zur Errichtung eines Densmals für den Forstdirector Dr. Burdhardt, — Neues aus dem Buchhandel, — Drudsehler.

Forfilige Blätter. 1880. December. Auffate: Gebanten über Forftorganisation (Schluß), von Bogelgesang; — Bur Entwicklungsgeschichte ber Bortentafer, von Sichhof; — Ein Besuch in Balombrosa, von D. v. Schönberg. — Bücheranzeigen. — Mittheilungen: Bur braunschweigischen Waldrodungsfrage; — Der Tentralverein zur Debung ber deutschen Fluß, und Canalschifffahrt; — Bum "besühmten" Bürzburger Amselproceß; — Forste und jagdrechtlich wichtige Entscheibungen bentscher Gerichtshöse: Königreich Preußen; — Noch einmal das "singende Thal" bei Troneden, von Reuleaux; — Aufruf zur Errichtung eines Dentmals für den Forste director Dr. Burchardt; — Rammerherr Otto Leopold v. Krieger +; — Personalien.

Beitschrift für Forst- und Jagdwesen. 1880, 12. heft. Abhandlungen: Das Forsteinrichtungsversahren in Württemberg, von v. Dorrer; — Eine tautasische Taration, von W. Regler. — Mittheilungen: Die Ziele ber Forstwirthschaft, Entgegnung vom Forstweister Wagener; — Die achte Bersammlung des hestischen Forstvereines zu Fulda, von L. Hebel; — Bericht über die IV. Bersammlung des esthländischen Forstvereines; — Ueber die forstlichen Verhältnisse Griechenlands, von A. Niedl; — Riefern-Insecten auf einer Brandstäche, von Altum. — Statistif: Rachweisung der in dem Zeitraume vom 1. August 1878 die 31. Juli 1879 im preußischen Staate ausgegebenen Jagdscheine, von D. Rundt. — Literatur. — Rotizen: Aufruf zur Errichtung eines Densmals für den Forstdirector Dr. Burd-hardt; — Baldsamen-Erntebericht, mitgetheilt von H. Keller Sohn in Darmstadt. — Bersonalnachrichten.

Beitschrift der dentschen Forstbeamten. 1880. Mr. 22. Abhandlungen: Die Petition des herrn hegemeisters a. D. Jacobi in Betress der Pensionsausbesserung der unteren Forstbeamten. — Mittheilungen: Forstliche: Ein Kothledonensfresser, — Die Berwendung rother Mennige zum Schutze der Saaten gegen Bogelsfraß, — Die IX. Bersammlung beutscher Forstmänner in Wildbad (Württemberg) am 14. dis 16. September 1880, — Die wohlthätigen Eigenschaften der Eucalyptuss (Fieberheils) Bäume, — Aubauwürdigkeit ausländischer Waldbäume, — Aus dem Mittelwald, — Mittheilungen zum Roben und Wersen von Buchen mittelst der Wohnann'schen Baumrobemaschine, — Schutz gegen Engerlingsraß. — Literarisches. — Gesete, Berordnungen 2c. — Personalnachrichten. — Bersmischte Rachrichten: Große Büsselheerden, — Das Faradies der Bärensäger, — Bur Wanderung der Bögel, — Der Widerstand gegen Forsts und Jagdbeamte, — Wildabschuß in den Forstrevieren des Fürstenthums Pleß u. s. w. — Inserate.

Rr. 23. Abhanblungen: Die Befestigung bes Bodens gegen Erdabrutsschungen. — Mittheilungen: Forstliche: Welche Anforderungen macht die Eiche in klimatischer Beziehung? — Die Forste Cochinchinas, — Die Ergebnisse ber königlich-sächsischen Staatsforstverwaltung im Jahre 1879; — Ueber Jagdwesen: Die Jagd in Rorwegen, insbesondere die Bärenjagd. — Literarisches. — Gessehe, Berordungen zc. — Personalnachrichten. — Bermische Rachsrichten: Abnahme des Wildes in Rußland, — Die Harznutzung in den schwarzsburg-rudolstädtischen Waldungen, — Tödtung von Förstern durch Wilddiebe, — Waldbrande in Deutschland im Jahre 1880, — Wildabschuß in Elsaß-Lothringen, — Ueber die im Jahre 1879 erzielten Wirthschaftsresultate der Stollberg-Wernigerodis

schen Forstverwaltung, — Russische Waldbeerweine, — Aufforstungen im Bintschgan in Deutsch. Säbtirol, — Fabrication von tünstlichem Holze, — Der große braune Russeltäfer (Hylobius abietis L.), — Die Schäblichkeit der Eulen für die Bogelwelt, — Prämien für Jagdschutz, — Wirkung bes Blibes auf die getroffenen Baume, — Haltbarer Raupenleim, — Inserate.

Defterreichtiche Monatsichrift für Forstwefen. 1880. December Deft. Bur Gesschichte der Betriebseinrichtung im österreichischen Salzsammergute, — Fiume und sein Forstwaarenhandel, — Schluß der Aisttriftsrage, — Desterreichelungarns Einsund Aussuhr in den ersten drei Quartalen 1880, — die Winterfroste 1879/80, — Staatsforstprüfungen in Obers und Riederösterreich von 1880, — Brennstoff in Wien im November 1880, — Bericht der galizischen Staatsforstverwaltung für 1877 und 1878, — Desterreichische Donauländerkunde sur die Interessenten des Forstwesens, — Aufruf für ein Burchardt-Dentmal, — Desterreichische Reichssorsts Bereinsangelegenheiten.

Forfiwiffenschaftliches Centralblatt. 1880. 12. Beft. Driginal-Artikel: Unterssuchungen über ben Einfluß ber Größe ber Eicheln auf die Entwicklung der Pflanzen, von Dr. F. Banr; — Bur Lehre vom Unters, beziehungsweise Zwischenban der Eiche mit der Fichte, von R. Lampe; — Die Bertilgung des Ablerfarrens (Pteris aquilina L.) und der Brombeersträucher in den Culturen, von Neh. — Mittheis lungen: Bericht über den Berlauf der ersten Bersammlung des niederbaierischen Forstvereines in Passau am 18. und 19. Juli 1880, — Bericht über die 26. Berssammlung des sächsischen Forstvereines in Döbeln, — Die Burchardt-Jubiläums Stiftung in Hannover. — Literarische Berichte. — Notizen: Forststatsstissische Wittheilungen aus Frankreich, — Hohe Erträge der Fichte auf guten Bonitäten, — Bersonalien aus Preußen, Baiern, Sachsen, Württemberg und Braunschweig.

Tharander forstliches Jahrbuch. 30. Band, 4. heft, 1880. Literatur. — Gesfete und Berordnungen: Für das Königreich Baiern, — für das deutsche Reich. — Abhandlungen: Referat für den Berlauf des Raupenfraßes im Gohrischer Forstereviere in den Jahren 1877 bis 1879, von h. Roch; — Bemerlungen zu vorsstehendem Referat, von Nitsche.

Schweizerische Zeitschrift für das Forstwefen. 1880. 4. heft. Anffate: Ueber die von Professor Landolt ausgestellten Grundsäte für provisorische Wirthschaftspläne, von Fankanser jun.; — Le Bois de Toak, von Davali. — Gesengebung: Bundesbeschluß, betreffend Tragung der Koften der Triangulation vierter Ordnung im eids genössischen Forsigebiete. — Bereinsangelegenheiten. — Mittheilungen: Berichtigung einer Einsendung, betreffend die aurgauische Instruction zur Aufstellung und Revision von Wirthschaftsplänen, von Rinider; — St. Gallen: Forsicurs, von Wild, — Privatsorstcurse, von Wild; — Zürich: Beaufsichtigung der Privatswaldungen; — Bern: Aus dem Berwaltungsberichte der Forstdirection für das Jahr 1879; — St. Gallen: Aus dem Jahresberichte der Conftdirection für das Jahr 1879; — Obwalden: Aus dem Jahresberichte des Oberförsters pro 1879; — Bürich: Ans dem Jahresbericht des Oberforstantes pro 1879, — Die Beresammlung des schweizerschen Forstvereines in Schaffsausen vom 21. dis 25. August 1880, — die eidgenössische Forstschule, — Königreich Sachsen, Ertrag der Staatswaldungen pro 1874/8, — Bücheranzeigen.

Revue des caux et forêts. 1880. Decembre. L'économie pastorale dans les Hautes-Alpes (suite), par F. M. Briot; — Le contrôle, par M. A. Gurnaud; — Le bois de pin maritime gelé, par M. Prillieux; — Chronique forestière; — Mutations dans le personnel de l'administration des forêts; — Bulletin du commerce des bois, par M. René Deschamps; — Stock des ports de la haute-Seine et de l'Aube au 31st octobre 1880; — Stock des ports de l'Oise et de l'Aisne au 1st novembre 1880; — Magasinž généraux de Paris; — Port et gare d'Auber-

villiers. Mouvement du mois de novembre 1880; — Mercuriale des produits forestiers sur les principaux marchés; — Table alphabétique des matières.

Privods i ochots. 1880. Heft X und XI (October und November). Zur Berstheibigung ber hentigen Pferdezüchter und Liebhaber, — Pelzthierfang im Gouvernement Twer, — Dreffur des Hühnerhundes (Fortsetzung), — Mantyt, der Tigerstödter, — Ein kritischer Fall, — Waibmännische Erinnerungen (Schluß), — Erzählungen eines Jägers, — Das Nowotni'sche Gewehr und die Becker'schen Partronen, — Die Gewehre von Nowotni in Prag und Jentsch in Obessa, — Zur Gewehrtechnit, — Zum Artikel über das Magazingewehr auf der Bärenjagd, — Aus dem hohen Norden (Fortsetung), — Mittheilungen über Angeln, — Auf der Don'schen Steppe, — Auf dem Ansit, — Die Galin'schen Patronenhülsen, — Die Sigenschaften der Setter, — Antwort auf die Bemerkungen zu den "Mittheilungen über Angeln", — Kleine Aufste und Correspondenzen, — Miscellen, — Wolfssbericht und Mitgliederverzeichnis des Vereines der Wostauer Bogelzüchter, — Rechenschaftsbericht und Mitgliederverzeichnis des kaiserlichen Jagdvereines pro 1879, — Westsbirische Reise (Uebersetung des Finsch-Brehm'schen Werles, Fortsetung).

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig bei Saefy & Frid, f. t. hofbuchbanblung in Bien.)

- Diana, Blatter für Jagd. und hundefreunde. Driginalzeichnungen von Frbr. Specht, in holzichn ausgeführt v. C. G. Specht. Mit erläut. Text b. Brof. G. Jäger, Th. hering, Leop. Martin, B. Bfigenmaier u. A. 2. verm. und verb. Auft. (In 20 Lign.) 1. Lig. gr. 4. (S. 1—12.) Stuttgart, Schichardt & Ebver. fl. —.60.
- Erner, B. F., Bertzeuge u. Maschinen jur holzbearbeitung, deren Conftruction, Behandlung und Leiftungsfähigkeit. Ein hand- u. Lehrbuch filt holzindustrielle, Maschinen-Ingenieure und Forstleute. (In 3 reich illustr. Bbn.) 2. Bb. A. u. b. T.: Die handsägen und Sägemaldinen. Dynamischer Thl. Mit einem aus 7 (lith.) Foliotafeln bestehenden Atlas. gr. 8. (VIII, 136 S.) Beimar 1881, B. F. Boigt. st. 2.40.
- Fialtowsti, R., turzgefaßte praktische Geometrie. Leichtsaßliche Anleitung zum Bermessen, Söhenmessen und Nivelliren für Aderbauschulen und andere niedere Lehranstalten. Berf. im Auftrage des hoben f. t. Aderbau-Ministeriums. Mit 180 Holzschn. im Text. gr. 8. (VIII, 125 S.) Wien, Bichler's Bwe. & Sohn. fl. 1.20.
- Friedrich, Josef, Forftrath im t. f. Aderban-Minifterium. Das opt. Diftanzmeffen u. beffen Beziehung zur birecten gangenmeffung. Dit befond, Berückichtg. b. Ocularfilar. Schrauben-mifrometers, nebft Beschreibung einiger geodätischen hilfsinftrumente. gr. 8. XVI Taf. 112 S. Bien, Faesy & Frid. fl. 2.40.
- Gräßner, Fürchtegott, die Bögel von Mitteleuropa und ihre Eier. Eine Naturgeschichte soft sammtl. Bögel Europas mit besond. Berücksigung ihrer Fortpflanzung. 3. sehr verm. und gänzlich umgearb. Aust. b. früher erschienenen Wertes: Die Eier der Bögel Deutschlands von Naumann und Buhle. Mit 441 Abbildgn. auf 24 colorirten Aupfertas. 9. bis 12. (Schinß-) Lig. gr. 4. (XXII u. S. 129—183.) Wien, Faesy & Frid. à fl. 1.20.
- Denichel, Buftab, ber Forstwart. Lehrbuch ber wichtigften hilfs. und forftl. Fachwiffenschaften jum Selbstftubtum f. Forstwarte, Eleben, Rleingrundbesitzer zc. u. zu Unterrichtszwecken an Waldbauschulen. 2. Lig. Mit 30 (eingebr.) Holzschn. gr. 8. (VIII und S. 201-400.) Wien 1881, Braumfiller. & fl. 2.—.
- Miller, Dr. N. J. C., Sandbuch d. Botanit. 2. Bb.; Allgemeine Botanit 2. Thl.; Allgemeine Morphologie und Entwidelungslehre ber Gewächse. Mit 227 (eingedr.) Abbitdungen in Holzschnitten. gr. 8. (XIX, 482 S.) Beibelberg, C. Winter. fl. 12.—.

- Rörblinger, Dr. S., Querschmitte von 100 Holzarten. Fortsetzung ober 8. und 9. Bb., ents halt (je) 100 weitere (aufgeklebte), theils europ., theils ausländ. Holzarten und die in Berbindung mit den früheren gebrachte suftematisch-anatomische Beschreibung derselben. Zur Belehrung für Botaniker, Forftleute und Polztechnologen herausg. 16. (87 und 95 G.) Stuttgart, Cotta. In Futteral. fl. 8.40.
- Riefenthal, D. v., bas Baibwert. Sandbuch ber Naturgeschichte, Jagd und Sege aller in Mitteleuropa jagdbaren Thiere. Mit 69 (eingebr.) Holzschnitten und 18 Farbenbrucktafelu nach Originalen d. Berf. gr. 8. (XXV, 1016 S.) Berlin, Wiegandt, Dempel & Paren, fl. 12.—.
- Thüngen, C. E. Frhr. v., die Jahredzeiten d. Bajdmanns. Belletriftische Schildergn. aus bem Jägerleben in Profa und Boeste zur Charakteristik d. deutschen Baidwerke. Mit bem (Holzschn.-) Bortr. d. Berf. und 4 Ilustr. (Holzschntaf.) gr. 8. (XIV, 220 S.) Wien 1881, Braumüller fl. 8.—.
- Bilb und Wald. Bademecum für Jäger und Jagdfreunde. Das Wiffenswertheste und Interessanteste im gesammten Gebiete des edlen Baidwerkes. Mit 50 Text-Jauftr. nebst Titelbild nach Zeichnungen von Alb. Richter. 8. (XVI, 286 S.) Leipzig, Spamer. fl. 2.70, geb. fl. 3.60.
- Wandtafeln f. ben naturgeschichtlichen Anschauungs-Unterricht an Bolls- und Bürgerschulen auf Grundlage ber Lesebücher, unter gefäll. Mitwirlg. v. Bez. Schulinip. Dir. Raim. Hofbauer, Dir. Dr. Frz. Steinbachner, Brof. Dir. Dr. A. Rerner Ritter v. Marilaun 20., bearbeitet v. Aug. Hartinger. 8. Abth. Bäume. Ausgeführt nach Originalien v. Jul. Maraf, Dugo Darnaut u. Julius Beiplgärtner. 1. Lig. Imp.-Fol. (5 Chromolith.) Bien, Gerold's Sohn. & fl. 4.—.
- Billtomm, Dr. Mor., Deutschlands Laubhölzer im Winter. Ein Beitrag zur Forstbotanil. 8. umgearb. u. verm. Ausg. Mit 106 n. Orig.-Zeichngn. d. Becf. ausgeführten Holzschn. gr. 4. (IV, 60 S.) Dresben, Schönfeld. geb. fl. 2.10.

Miscellen.

Berathichaften für bie Anfaat nub Berpflanzung von Balbbanmen.

Ein französischer Forstmann M. Prouvé empfiehlt den ausübenden Forstwirthen einige von ihm bereits 1877 und 1878 in öffentlichen Blättern besprochene,
seitdem aber mahrend einer unausgesetten Anwendung noch wesentlich verbesserte,
bei der Ansaat sowie bei der Anpflanzung von Waldbaumen zu verwendende Gerathschaften, von welchen wir im Nachstehenden eine turze Beschreibung und Anleitung zur zweckmößigsten Anwendung solgen lassen.

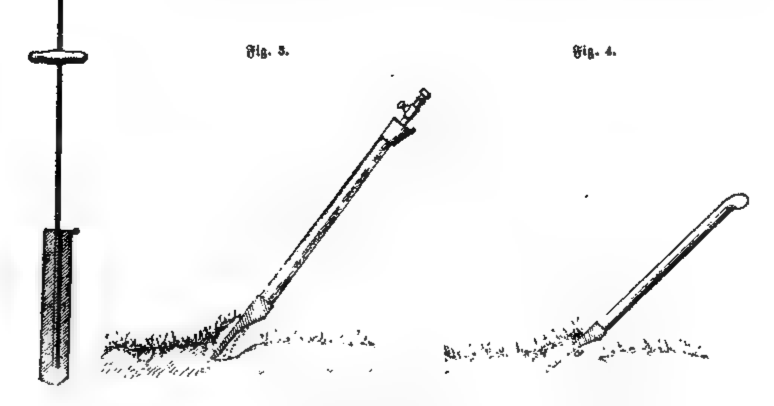
Unter ben zur Saat bestimmten unterscheibet derselbe zwei bestimmte Sorten: eine Saevorrichtung zur Ansaat größerer Samen, wie Rastanien, Eicheln, nicht abgeflügelten Nabelholzsamen 20., "die einfache Saatrohre" (somoir simple) unb eine folche für kleinere Rörner, wie z. B. abgeflügelten Nabelholzsamen 20., die

"Saatrohre für tleine Samen" (somoir & menues graines).

Die einfache Saatrohre (stehe Fig. 2) besteht aus einer am oberen Enbe erweiterten und schief abgeschnittenen, an bem unteren in eine eiserne, an der Spite gestählte Junge auslaufenden Rohre von weißem Eisenblech. Mit der Zunge floßt der Saemann schräg in den Boden, hebt bas gefaßte Rasenstüd oder den Erdstreifen etwas in die Hohe und läßt ein oder mehrere mit der linken Sand aus dem umgehängten Samensad genommene Saatlorner durch die Rohre in die gedfinete

kleine Erbhöhle fallen. Je nach Umftanden wird ber Samen durch ben nach bem Berandziehen der Saatrohre zurückfallenden Erbstreisen zugebeckt, oder es wird besonders in zu schwerem oder zu verrastem Boden der Erbstreisen ganz umgelegt und dann zerbröckelt über dem Samen ausgebreitet. Das Saatsorn liegt in seiner natürlichen horizontalen Lage in einer stets frischen, geschützten Erdschicht und der sich gegenüber dem Würzelchen entwickelnde Tried sommt durch den mit der Zunge gemachten Durchstich früstig und gesund an das Tageslicht. Die aus den auf diese Weise gestecken Sicheln sich entwickelnden Pflänzchen haben z. B. höchst selten die bei auf gewöhnliche Weise gesäeten, oft beobachteten, trankhaften Andtchen, was nur der günstigen Einbettung des Samens zuzuschreiben ist. Ein weiterer Bortheil liegt darin, daß erfahrungsgemäß die so gesäeten Körner viel seltener von den Schweinen, Wäusen 2c. zerstört werden.

Die Saatrohre für kleine Samen (Fig. 3) besteht ebenso wie bas frühere Gerathe aus einer in eine Zunge anstaufenden Röhre, in deren Innerem jedoch ein bunner, eiserner, oben mit einem Knopf versehener, am unteren Eig." Ende mit einer durchlöcherten, die Röhre unten abschließenden Scheibe verbundener Stock befestigt ift. Durch einen leichten Druck auf den Knopf fällt von dem vorher in die Röhre gefüllten seineren Samen in die durch die Zunge hergestellte Höhlung die gewünschte Anzahl von Samenförnern.



Das eine der zur Pflanzung bestimmten, von dem Erfinder "hebels Spaten" (beche levier) genannte Geräthe besteht, wie aus Fig. 4 zu ersehen ift, aus einer eisernen, an der Schneide gestählten, O'14m breiten Schausel mit einer Rippe, in welcher der mit einem handgriff versehene Stiel besestigt ist. Die Länge des Schauselblattes, au dessen oberer Kante sich ein kleiner Bügel besindet, ist verschieden, je nachdem man länger oder kurzer bewurzelte Pslanzen zu verwenden hat. Bei Rr. 2 beträgt die Länge O'65m, bei Rr. 3 0'55m, bei Rr. 4 endlich, welche sur Pflanzen genügt, deren Wurzeln gewöhnlich nicht tiefer als O'40m einbringen, nur O'45m. Es ist rathsam bei dem Ausheben der Pslanzen zwei Schauseln durch ebensoviel Arbeiter gleichzeitig anzuwenden. Die Schauseln werden neben den auszuhebenden Pslanzen neben einander in den Boden gestoßen. Durch den auszestehten Hebelbruck wird der ganze das Wurzelwert einhüllende Erdballen, ahne das geübten Hebelbruck wird der ganze das Wurzelwert einhüllende Erdballen, ahne das babei an dem Pslanzenstengel gezogen wird, sowie ohne eine Berletzung der Nachbar-

- Nördlinger, Dr. D., Duerschmite von 100 Holzarten. Fortsetzung ober 8. und 9. 8b., ents halt (je) 100 weitere (aufgetlebte), theils europ., theils ausländ. Holzarten und die in Berbindung mit den früheren gebrachte suftematisch-anotomische Beschreibung berselben. Bur Belehrung sur Botaniter, Forftleute und holztechnologen herausg. 16. (87 und 95 G.) Stuttgart, Cotta. In Futteral. fl. 8.40.
- Riefenthal, D. v., das Baidwert. Handbuch ber Raturgeschichte, Jagd und Sege aller in Mitteleuropa jagdbaren Thiere. Mit 69 (eingebr.) Holzschnitten und 13 Farbenbrucktoseln nach Originalen d. Berf. gr. 8. (XXV, 1016 S.) Berlin, Wiegandt, hempel & Paren. fl. 12.—.
- Thüngen, C. E. Frhr. v., die Jahreszeiten b. Waldmanns. Belletriftische Schildergn. aus bem Jägerleben in Profa und Poeste zur Charafteriftit b. deutschen Baidwerke. Mit bem (Holzschu...) Portr. b. Berf. und 4 Ilustr. (Holzschutaf.) gr. 8. (XIV, 220 S.) Wien 1881, Braumiller fl. 8.—.
- Bilb und Wald. Babemecum für Jäger und Jagdfreunde. Das Wissenswertheste und Interessanteste im gesammten Gebiete des edlen Baidwerkes. Mit 60 Text-Jünftr. nebst Titelbild uach Zeichnungen von Alb. Richter. 8. (XVI, 286 S.) Leipzig, Spamer. fl. 2.70, geb. fl. 8.60.
- Wandtafeln f. den naturgeschichtlichen Anschauungs-Unterricht an Bolls- und Bürgerschulen auf Erundlage der Lefebücher, unter gefäll. Mitwirlg. v. Bez. Schulinip. Dir. Raim. Dofbauer, Dir. Dr. Frz. Steindachner, Prof. Dir. Dr. A. Kerner Ritter v. Marisaun 20., bearbeitet v. Aug. Hartinger. 8. Abth. Bäume. Ausgeführt nach Originalien v. Jul. Marol, Hugo Darnaut u. Julius Beixlgärtner. 1. Lfg. Jmp.-Fol. (5 Chromolith.) Wien, Gerold's Sohn. & fl. 4.—.
- Billomm, Dr. Mor., Deutschlands Laubhölger im Binter. Ein Beitrag zur Forstbotanit. 8. umgearb, u. verm. Ausg. Mit 106 n. Orig. Zeichngn. d. Berf. ausgeführten Holzschn. gr. 4. (IV, 60 S.) Dresben, Schönfeld. geb. fl. 2.10.

Miscellen.

Geräthichaften für die Anfagt und Berpflangung von Baldbanmen.

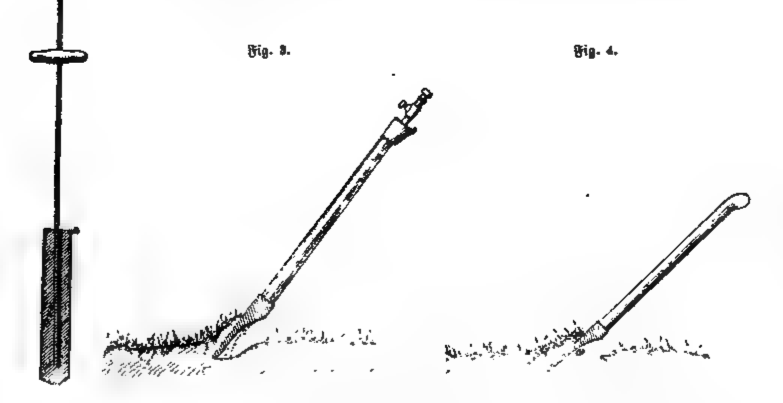
Ein französischer Forstmann M. Pronve empfiehlt ben ausübenben Forstwirthen einige von ihm bereits 1877 und 1878 in öffentlichen Blättern besprocheue,
seitbem aber mahrend einer unausgesetzten Anwendung noch wesentlich verbesserte,
bei der Ansaat sowie bei der Anpflanzung von Baldbaumen zu berwendenbe Geräthschaften, von welchen wir im Nachstehenden eine lurze Beschreibung und
Anleitung zur zweckmäßigsten Anwendung solgen lassen.

Unter ben zur Saat bestimmten unterscheidet berselbe zwei bestimmte Sorten: eine Saevorrichtung zur Ansaat größerer Samen, wie Kastanien, Eicheln, nicht abgestügelten Nabelholzsamen zc., "die einfache Saatröhre" (somoir simplo) und eine solche für kleinere Körner, wie z. B. abgestügelten Nabelholzsamen zc., die "Saatröhre für kleine Samen" (somoir & menues graines).

Die einfache Saatrohre (siehe Fig. 2) besteht aus einer am oberen Enbe erweiterten und schief abgeschnittenen, an bem unteren in eine eiserne, an ber Spite gestählte Bunge auslaufenben Rohre von weißem Eisenblech. Mit der Bunge floßt der Saemann schräg in den Boden, hebt das gefaßte Rasenstüd oder ben Erbstreifen etwas in die Hohe und lagt ein oder mehrere mit der linken Sand aus dem umgehängten Samensad genommene Saatforner durch die Rohre in die geöffnete

Heine Erbhohle fallen. Be nach Umftänden wird ber Samen burch ben nach bem Herausziehen ber Saatrohre zurückfallenden Erdstreisen zugedeckt, oder es wird besonders in zu schwerem oder zu verrastem Boden der Erdstreisen ganz umgelegt und dann zerdröckelt über dem Samen ausgebreitet. Das Saatsorn liegt in seiner natürlichen horizontalen Lage in einer stets frischen, geschüpten Erdschicht und der sich gegenüber dem Burzelchen entwickelnde Trieb kommt durch den mit der Zunge gemachten Onrchstich kräftig und gesund au das Tageslicht. Die aus den auf diese Weise gesteckten Sicheln sich entwickelnden Pflänzchen haben z. B. höchst selten die bei aus gewöhnliche Weise gestecken, oft beobachteten, trankhaften Andtchen, was nur der günstigen Sindettung des Samens zuzuschreiben ist. Ein weiterer Bortheil liegt darin, daß ersahrungsgemäß die so gesäeten Körner viel seltener von den Schweinen, Wäusen 20. zerstört werden.

Die Saatrohre für tleine Samen (Fig. 3) besteht ebenso wie das frühere Gerathe aus einer in eine Zunge auslaufenden Rohre, in deren Innerem jedoch ein bunner, eiserner, oben mit einem Anopf versehener, am unteren Ende mit einer burchlöcherten, die Rohre unten abschließenden Scheibe verbundener Stod befestigt ift. Durch einen leichten Drud auf den Anopf fällt von dem vorher in die Röhre gefüllten seineren Samen in die durch die Zunge hergestellte Höhlung die gewünschte Anzahl von Samentörnern.



Das eine ber zur Pflanzung bestimmten, von dem Ersinder "Debels Spaten" (beche levier) genannte Geräthe besteht, wie aus Fig. 4 zu ersehen ift, aus einer eisernen, an der Schneibe gestählten, O'14m breiten Schaufel mit einer Rippe, in welcher der mit einem Handgriff versehene Stiel besestigt ist. Die Länge des Schauselblattes, an desseu oberer Kante sich ein kleiner Bügel besindet, ist verschieden, je nachdem man länger oder kurzer bewurzelte Pflanzen zu verwenden hat. Bei Nr. 2 beträgt die Länge O'65m, bei Nr. 3 O'55m, bei Nr. 4 endlich, welche sur Pflanzen genügt, deren Wurzeln gewöhnlich nicht tiefer als O'40m ein- dringen, nur O'45m. Es ist rathsam bei dem Ausheben der Pflanzen zwei Schauseln durch ebensoviel Arbeiter gleichzeitig anzuwenden. Die Schauseln werden neben den auszuhebenden Pflanzen neben einander in den Boden gestoßen. Durch den auszestehen Hebeldruck wird der ganze das Wurzelwerk einhüllende Erdballen, ohne daß dabei an dem Pflanzenstengel gezogen wird, sowie ohne eine Berletzung der Nachbars

- Rörblinger, Dr. D., Duerschnitte von 100 Holzarten. Fortsehung oder 8. und 9. Bb., ents halt (je) 100 weitere (aufgellebte), theils europ., theils ausländ. Polzarten und die in Berbindung mit den fruheren gebrachte suftematisch-anotomische Beschreibung berselben. Zur Belehrung für Botaniter, Forftleute und Holztechnologen herausg. 16. (87 und 95 S.) Stuttgart, Cotta. In Futteral. st. 8.40.
- Riefenthal, D. v., bas Baidwert. Sandbuch der Naturgeschichte, Jagd und Sege aller in Mitteleuropa jagdbaren Thiere. Mit 69 (eingedr.) Holzschnitten und 18 Farbenbrucktafeln nach Originalen d. Berf. gr. 8. (XXV, 1016 S.) Berlin, Biegandt, hempel & Parey. fl. 12.—.
- Thüngen, C. E. Frhr. v., die Jahreszeiten d. Bajdmanns. Belletriftische Schildergn. aus dem Jägerleben in Profa und Poefte zur Charakteriftit d. deutschen Baidwerte, Mit bem (Holzschn.-) Portr. d. Berf. und 4 Iluftr. (Holzschntaf.) gr. 8. (XIV, 220 S.) Bien 1881, Braumüller fl. 8.—.
- Wild und Wald. Babemecum für Jäger und Jagdfreunde. Das Wiffenswertheste und Interessanteste im gesammten Gebiete des edlen Baidwerkes. Mit 50 Text-Mustr. nebst Titelbild nach Zeichnungen von Alb. Richter. 8. (XVI, 286 S.) Leipzig, Spamer. sp. 2.70, geb. st. 3.60.
- Banbtafeln f. ben naturgeschichtlichen Anschauungs-Unterricht an Bolls- und Bürgerschulen auf Grundlage der Lesebücher, unter gefäll. Mitwirlg. v. Bez. Schulinfp. Dir. Raim. Hof-bauer, Dir. Brz. Steindachner, Prof. Dir. Dr. A. Kerner Ritter v. Marilaun 2c., be-orbeitet v. Aug. Hartinger. 3. Abth. Bäume. Ausgesührt nach Originalien v. Jul. Marat, Hugo Darnaut u. Julius Beiplgärtner. 1. Lig. Jmp.-Fol. (5 Chromolith.) Bien, Gerold's Sohn. & fl. 4.—.
- Billtomm, Dr. Mor., Deutschlands Laubhölzer im Binter. Gin Beitrag jur Forstbotanit. 8. umgearb. n. verm. Ausg. Mit 106 n. Orig.-Zeichngn. d. Berf. ausgesührten Holzschn. gr. 4. (IV, 60 S.) Dresben, Schönfeld. geb. fl. 2.10.

Miscellen.

Berathichaften für Die Anfaat und Berpflangung von Baldbanmen.

Ein französischer Forstmann Dr. Prouvé empfiehlt ben ausübenden Forstwirthen einige von ihm bereits 1877 und 1878 in diffentlichen Blättern besprocheue, seitdem aber mahrend einer unausgesetzen Anwendung noch wesentlich verbesserte, bei der Ansaat sowie bei der Anpflanzung von Balbbaumen zu verwendende Geräthschaften, von welchen wir im Nachstehenden eine kurze Beschreibung und Anleitung zur zweckmäßigsten Anwendung solgen lassen.

Unter ben zur Saat bestimmten unterscheidet berselbe zwei bestimmte Gorten: eine Saevorrichtung zur Ansaat größerer Samen, wie Kastanien, Eicheln, nicht abgestügelten Rabelholzsamen 2c., "die einfache Saatrohre" (somoir simple) unb eine solche für kleinere Körner, wie z. B. abgestügelten Nabelholzsamen 2c., die

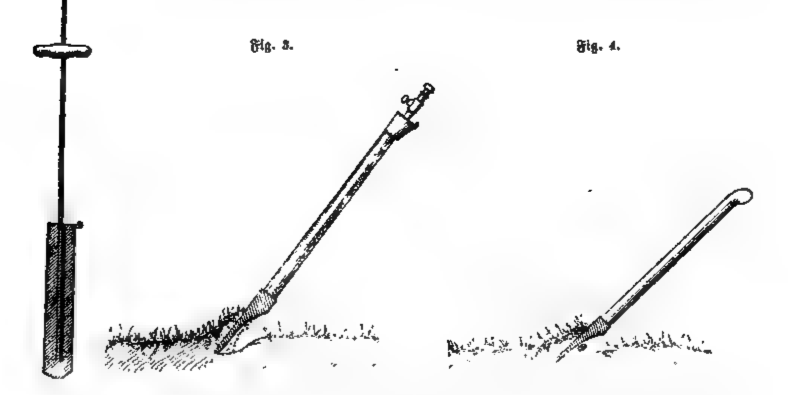
"Saatrohre für fleine Samen" (somoir & mennes graines).

Die einfache Saatrohre (flehe Fig. 2) besteht aus einer am oberen Ende erweiterten und schief abgeschnittenen, an bem unteren in eine eiserne, an der Spite gestählte Zunge auslaufenden Rohre von weißem Eifenblech. Mit der Zunge stößt der Saemann schräg in den Boden, hebt bas gesaßte Rasenstud oder den Erdstreifen etwas in die Hohe und läßt ein oder mehrere mit der linten Hand aus dem umgehangten Samensad genommene Saatlorner durch die Röhre in die gedfinete

steine Erdhöhle fallen. Be nach Umftänden wird ber Samen burch ben nach bem Beransziehen der Saatrohre zurückfallenden Erdftreifen zugedeckt, oder es wird besonders in zu schwerem oder zu verrastem Boden der Erdstreifen ganz umgelegt und dann zerbröckelt über dem Samen ausgebreitet. Das Saatsorn liegt in seiner natürlichen horizontalen Lage in einer stets frischen, geschützten Erdschicht und der sich gegenüber dem Burzelchen entwickelnde Trieb sommt durch den mit der Zunge gemachten Durchstich träftig und gesund an das Tageslicht. Die aus den auf diese Weise gesteckten Sicheln sich entwickelnden Pflänzchen haben z. B. höchst selten die bei auf gewöhnliche Weise gesäeten, oft beobachteten, trankhaften Anotchen, was nur der günstigen Sindettung des Samens zuzuschreiben ist. Ein weiterer Bortheil liegt darin, daß ersahrungsgemäß die so gesäeten Körner viel seltener von den Schweinen, Mäusen zc. zerstört werden.

Die Saatzohre für kleine Samen (Fig. 3) besteht ebenso wie bas frühere Gerathe aus einer in eine Bunge auslaufenden Rohre, in beren Innerem

jedoch ein bunner, eiserner, oben mit einem Knopf versehener, am unteren Eig. 2. Ende mit einer durchlöcherten, die Röhre unten abschließenden Scheibe verbundener Stod befestigt ift. Durch einen leichten Druck auf den Knopf fällt von dem vorher in die Röhre gefüllten seineren Samen in die durch die Zunge hergestellte Höhlung die gewünschte Anzahl von Samenkörnern.



Das eine ber zur Pflanzung bestimmten, von dem Ersinder "hebels Spaten" (beche levier) genannte Geräthe besteht, wie aus Fig. 4 zu ersehen ist, aus einer eisernen, an der Schneide gestählten, O·14m breiten Schaufel mit einer Rippe, in welcher der mit einem Handgriff versehene Stiel besestigt ist. Die Länge des Schauselblattes, au dessen oberer Kante sich ein kleiner Bügel besindet, ist verschieden, je nachdem man länger oder kurzer bewurzelte Pflanzen zu verwenden hat. Bei Rr. 2 beträgt die Länge O·65m, dei Rr. 3 O·55m, dei Rr. 4 endlich, welche sur Pflanzen genügt, deren Wurzeln gewöhnlich nicht tiefer als O·40m einschiegen, nur O·45m. Es ist rathsam bei dem Ausheben der Pflanzen zwei Schauseln durch ebensoviel Arbeiter gleichzeitig anzuwenden. Die Schauseln werden neben den auszuhebenden Pflanzen neben einander in den Boden gestoßen. Durch den auszehten hebeldruck wird der ganze das Wurzelwerk einhüllende Erdballen, ohne daß dabei an dem Pflanzenstengel gezogen wird, sowie ohne eine Berletzung der Nachbars

pflanzen, in die Hohe gehoben und die Letteren dann von der Erbe mit der Hand befreit. Bei auszuhebenden Reihenpflanzen wird längs der ersten Reihe zum leichteren Einfatz der Schaufeln der Boden etwas aufgehackt, was bei der zweiten Reihe schon nicht mehr erforderlich ist.

Das von bem Erfinder "Pflang-Spaten" (beche-plantoir) genannte Gerath ift bem oben beschriebenen fast gleich und unterscheidet sich von bemselben nur baburch, daß es sogar noch leichter also auch handsamer ift als der Hebelspaten und daß an dem lurzeren Stiel der Handgriff ganz am oberen Ende angebracht ist.

Bur Herstellung des Pflanzloches wird an der bezeichneten Stelle der Hebelspaten auf die gewünschte Tiefe in die Erde gestoßen und dann mittelst des als Hebel benützten Stiels mehreremale vor- und rüdwärts niedergedrückt, um die in Fig. 5 ersichtlich gemachte Erdhöhle herzustellen, auf deren Grunde die Wurzeln der hineingestellten Pflanze mit einer einssachen hölzernen Gabel sorgsam ausgebreitet werden, woraufschießlich nur noch die beiden in die Höhe gedrückten Erdsballen mittelst eines gewöhnlich 6—8 Kilo schweren Stößels auf die Wurzeln niederzustampfen sind.

Wo der Baugrund auf einem für die Wurzelaufnahme ungünstigen Untergrund, 3. B. auf einem Felslager, nur eine dünne Schicht bildet, wird der dis zur zugänglichen Tiefe eingestoßene Spaten nur nach einer Seite in Thätigkeit gesetzt

und baburch, ba bloß ein Erbballen zu heben ift, die Erdhöhle auch nur nach einer Richtung, daher in schräger Richtung hergestellt. Die in dieser Beise schief gesetzte Pflanze, die beim eintretenden Sohenwuchs sehr bald fenkrecht in die Hohe strebt, muß nach den gemachten vielseitigen Erfahrungen bei bem Einpflanzen eine möglichst nach Süden gerichtete Reigung erhalten, weil bei einer anderen Beioung die Sonnentroblen in den beisesten Stunden die vorte

Reigung die Sonnenstrahlen in den heißesten Stunden die zarte Rinde leicht versengen, so daß lettere zum größten Nachtheil der Pflanzen ganz oder theilweise eintrodnet. So find in den Staatsforsten von Arques und Lawy in der 1879/80er Cultur viele der nicht nach Süden gerichteten Buchen-Pflanze linge an ihrem oderen Theile abgestorben und haben nur noch die Araft behalten an den nicht betroffenen Stellen, also am untersten Stammende oder aus der Wurzel auszuschlagen, während die nach Süden geneigten ausgezeichnet gedeihen. Es braucht wohl keiner besonderen Erwähnung, daß auf schlechtem Boden ein Sinschlätten von etwas guter Erde an die Wurzeln vor dem Indecen durch die niedergestampsten Erdballen sehr günstig wirkt.

Bum Berpflanzen empfiehlt ber Erfinder noch ein, respective zwei für einen gemeinsamen Zwed bestimmte, aber von einander ganz unabhängige Gerathe, nämlich den "Bügel-Pflanzer" (plantoir étrier) und die dazu gehörige und gegliederte "Pflanzhülse" (furreau simple und articulé). Der

erstere, Fig. 6, besteht aus einer ebenfalls mit einem Bügel versehenen Röhre, unten in einer gestählten Spitze, oben in einem abgestachten eisernen Stiele mit hölzernem Handgriff auslaufend. Die zusammengesetzte Pflanzhülse, Fig. 7, ist aus zwei durch ein Scharnier miteinander verbundenen, eine jede mit einem hölzernen Griff versehenen Halbröhren von Eisenblech gebildet, deren Stellung gegen einander durch ein an dem einen Handgriff besestigtes Kettchen regulirt wird. Die einsache Pflanzhülse untersscheidet sich von der letzteren nur dadurch, daß sie aus einer einzigen der Länge nach gespaltenen Röhre mit einem Handgriffe besteht. Während die zu versehende Pflanze





bei der einfachen Gulfe mit den Wurzelspitzen nach unten durch die Röhre geschoben werben muß, legt man diefelbe bei der zusammengesetzten in die geöffnete boppelte Halbröhre, in welcher man auch nothigenfalls zur erften Ernührung der Pflanze etwas gute Erbe gulegen tann, worauf fie wieber gefchloffen werben. Bei ber Pflanzung wird zuerst an der Pflanzstelle der Bügelpflanzer zu der gewünschten Tiefe in die Erde gestoßen und burch einiges Biegen besfelben nach allen Seiten bas Pflangloch etwas erweitert, damit die mit der Wurzel gefüllte Pflanzhülse nach Berausnehmen des Bügelpflanzers leicht in basselbe verfentt werden tann. Bierauf wird, nachdem die Pflanzhulle im Boben wieder geöffnet worden ift, Burudhaltung der Pflanzen die erstere allein herausgezogen, dann mit dem Bügelpflanzer birect neben bem erften ein zweites Loch gestoffen und durch wieberholtes Wiegen mit bemfelben bie Erbe in bem anflogenben erften genau und ber gangen Lange nach an die eben eingepflangte Burgel angebrudt. Aus bem Borgefagten extennt man leicht die Borzüge der zusammengefetzten vor der einfachen Pflanzhalfe, mit welcher gang fo, wie mit erflerer manipulirt wirb. In feichtgrundigem Baugrund wird ber Bugelpflanger nur bis ju bem ein weiteres Einbringen berhindernben Untergrund eingestoßen und mit biefem Gerathe, indem man mit bemfelben bie betreffenden Erdballen etwas in die Bobe hebt, eine weitere fchiefe Deffnung über bem Untergrund bis jur erforderlichen Langenausbehnung bergeftellt, worauf, nachbem mit ber Pflanzhulfe die Pflanze verfentt ift, ber gehobene Erbballen wieder gang niebergetreten wird. Ein Sauptvorzug bes gulept genannten Pflanggerathes besteht barin, daß ber Bugelpflanger felbft in einem gang fteinigen Boben angewendet werben tann, in welchem fonft jur Berftellung ber Pflanglocher minbeftene bie Anwendung ber Reuthque erforberlich gewesen ware, mas überdies bei einem weniger ficheren Erfolg mit einer bei weitem größeren Auslage verbunden ift. Wenn aber auch feine Anwendung in febr bartem und ungunftigem Boben immer möglich, fo ift fie boch auf jedem Boden am leichteften, wenn berfelbe fich in einem grundlich burchfeuchteten Buftanbe befindet, wie g. B. im Frubjahre nach bem Schneeabgang.

Bur Naturgeschichte bes Wifents (Anerochs) Bison europaeus Ow.

Das unter bem falfchen Ramen Anerochs nur noch im Raufasus und bem Bialowiczaer Walde vorkommende europäische Wisent (Bison europseus Ow.) auch Bos taurus genannt (Altum), ist vielleicht das seltenste Jagothier der Welt. Dasselbe war früher über ganz Europa und Westasien verbreitet. Der Ur des Nibelungensliedes war ganz gewiß nicht die nämliche Thierart, welche wir jetzt noch in unseren zoologischen Gärten als Auerochs sehen. Bei der Jagd des Siegfried wird aussbrücklich unterschieden zwischen ür und wissent:

Dar nåch sluoc er schiere einen wisent und einen elch, starker üre viere, und einen grimmen schelch.

(Ribelungenlieb, Ladmann'iche Musgabe, Strophe 880)

Diefer Ur, Tur, Auer, Auerochs (Bon primigenius Boj) ift längst ganz aus gestorben; zur Zeit Cafars fand er sich noch in Deutschland und England, zulest wohl noch in Polen an der Weichsel vor. Nach Altum (Forstzoologie 1873, I., pag. 183) foll er noch im Jahre 1684 in einigen Berggegenden Großbritanniens gelebt haben. Thatsache ift allerdings, daß die halbwilden Rinder in den Parks von Millingham, das holsteinische und das friesische Rind von ihm abstammen. Beide Arten, Anerochs und Wisent, faßt Linns unter dem Namen Bos urus L. zusammen.

Das Wifent erreicht, wie es jest noch vorkommt, eine Bohe von 1.5 und eine Lange von 2.5m, früher aber war es noch bedeutend größer, wie die in den Torfmooren haufig aufgefundenen Ueberrefte desfelben, welche meiftens unter dem

Namen Bos priscus (Altum) beschrieben werben, hinlänglich beweisen. Zur Zeit Rarl's bes Großen existirte es noch am Harz, nach Einigen im 17., nach Anderen sogar im 18. Jahrhunderte noch in Oftpreußen und Siebenbürgen. Nach Altum (1. c.) wurde der lette preußische (fogenannte) Auer im Jahre 1755 und der lette siebenbürgische im Jahre 1775 erlegt. In dem zum westrussischen Gouvernement Groduo gehörigen Bialowiczaer Walde, einem wasserreichen ebenen Reviere von 25 Quadratmeilen Ausdehnung, welches durch seinen ganzen Habitus theils an die Warsch, theils on die Prairie, theils an den Urwald erinnert und deshald unserer, zum Rindergeschlechte gehörigen Wildart sehr zusagen muß, wird das Wisent auf Besehl der russischen Regierung gehegt. Im Jahre 1825 gab es daselbst noch 732 Stuck, heute ist nach einem Berichte des "Waldmannes" (B. XII., pag. 32) noch ein Bestand von 600 Stuck vorhanden. Eine Abnahme ist also auch trop des

gefestichen Schubes ju verzeichnen.

Der erwähnte Bericht bes "Waibmann", "Brief eines pafftonirten Jagers aus Rufland, welcher die Erlaubnif erhalten batte, im biglowiczger Balbe einen Auerochien zu erlegen", bringt manche intereffante Daten. "Die ganze Flache befteht meift aus bichten Balbungen, welche burch große Torfmoore, ansgebraunte Balbflachen und große Sanbflachen unterbrochen werben. Ginige fleine Fluffe, wie bie Naremla, Toeng und Parewolota burchriefeln ben Balb und haben nur an wenigen Stellen hobere Ufer. Die Walbungen befteben meift aus Fichten und Riefern, Die man bort Rothwalb nennt, bann aber in einer Bermifchung von Beigbuchen, Aborn, Gichen, Ulmen und Cichen, gufammen als Schwarzwald bezeichnet, und endlich aus Birten, Erlen, Linden, Afpen, Bafelftrauchern und Beiben, Die Beigmald beißen. Sammtliche Bolgarten tommen in unglaublicher Bobe und Starte bor. Biele Baume find bor Alter und bom Binbe jufammengebrochen, liegen burch. und abereinanber und verfaulen fo. Dagwischen ift viel natürlicher Anflug aller Bolgarten, bobes Gras, Schilf, Brenneffeln zc., fo bag manche Diftricte fur Menfchen gang unburchbringlich find, aber bennoch fur ben Jager intereffantes jagbbares Bild beberbergen." -Wir haben die Schildernug des Waldes ziemlich ausführlich citirt, um das Natürliche und Ansprechenbe bes Driginals gerabe in biefem Buntte nicht zu verwischen. -In ben Coloniftenborfern, welche im gangen Balbe gerftreut liegen und ben Gefammtnamen "Bialowicza" (Beifthurm) führen, wohnen eirea 80 Forfibeamte; auch befindet fich bafelbft ein taiferliches Jagbhaus. Dan fieht, dag bem Bifentbestande eine große Sorgfalt augewendet wird.

C. Ph. Funte aus Deffan gibt uns in feiner im Jahre 1790 gu Brannfdweig erfcbienenen "Raturgeschichte und Technologie" auch eine Jagdmethobe auf Auerochfen, unter welchem Ramen er unfer Wifent verftebt, an. Der Anblid ber rothen Farbe foll die Thiere in Wuth verfeten, "baber man fie durch einen roth gelleibeten Strohmann zu loden unb bann ju fangen ober zu erlegen pflegt". Unfer Berichterftatter aus bem "Waibmann" bat fich natürlich biefer Methobe nicht bebient, er ift vielmehr auf bem Bege eines gewöhnlichen Treibjagens jum Biele gelangt. Wie er uns bei biefer Gelegenheit ben Charafter bes Bifente beschreibt. laft fich viel Aehnlichkeit mit bem bes Bilbichmeines conftatiren. Chenfo wie bei diefer Bilbart fich bie alten Cber ganglich abfonbern, fo thun fich auch "bie alten Auer von ben Rubeln ab und leben meift ale Ginfiebler". Bie ber angeichoffene Reiler haufig ben Jager in wilder Buth angreift, fo ift es auch beim Wifent, wenn auch in viel gefährlicherem Dage, ber Fall. Unfer Referent, allem Anfcheine nach ein tubner Jagersmann, tonnte es "tros feines Proteftes", nicht erreichen, bag man ibn auf feinem Stanbe allein ließ. "Drei ausermabite Jager" murben ihm beigegeben, nur mit Dabe tonnte er burchfegen, bag ihnen ftreng anbefohlen wurde, erft im augerften Rothfalle und nur auf birecten Befehl gu fchiefen. "Der betreffenbe Dberforfter meinte, diefe Leute maren burchaus nothwendig, weil fie genau beurtheilten, mann ber Auer wuthenb wird und die Jager annehmen will, und bann mare es immer

1

noch Zeit, sich zu beden. Sowie ber Auer den Leder hangen läßt, ben Schweif hach nimmt und mit Schweiß unterlaufene Lichter zeigt, dann muß man hinter einen Baum retiriren." Das Wisent scheint dieser Schilderung gemäß nicht nur das seltenste, sondern auch (einige Raubthiere ausgenommen) das gefährlichste Wild der Erde zu sein. Bielleicht trägt aber auch die äußere Erscheinung des Thieres dazu bei, daß man es für gesährlicher hält, als es in Wirklichseit ist. "Das Anssehen eines lebenden Auerochsen ist bei seiner riefenhaften Größe, welche scheindar noch durch die hohe Schultergegend und die laugzottige Behaarung des Bordertörpers vermehrt wird, sowie durch den tiefgeseutten breitstirnigen Kopf und die wild hervortretenden Augen surchtdar" (Altum). Das Wisent hat eine sehr zähe Lebenstraft und ist durch seine dich Haut auch gegen den außeren Angriff ungemein geschützt. Unser Gewährsmann schoß einem solchen zwei Augelu, Kaliber 12, mit Stahlspitzen versehen, "genau aus Blati", trozdem slüchtete es nach turzem nur theilweisen Zusammendrechen mit der Schnelligkeit eines Hichtes weiter, die es von den Hunden gestellt wurde. Die britte Kugel erst brachte das Thier zu Falle.

Der Encalhping ift jebenfalls, wenn er auch in Europa noch nicht so weit acclimatifirt ift, um feinen größeren, alfo nicht einen Schut vor dem Frofte nothwendig machenden Anbau weiter als über feinen fühlichen Theil ausbehnen zu tonnen, ein hinreichend intereffanter Baum, um ibn auch in biefen Blättern etwas naber besprechen zu bürfen. In seiner ursprünglichen Beimat, Auftralien, erreicht er wahrhaft koloffale Dimenfionen. So sind bort 3. B. in einem burchschnittlich aus mächtigen Baumen bestehenden größeren Balbcomplex an einem Flede brei solcher Riesen beobachtet worden, welche bei einer burchschnittlichen Höhe von 100™ einen 1m bom Boben gemeffenen Durchmeffer bon 11.79m (ber fcwachfte), unb 12.12m (ber Rartste) aufwiesen. Ein von den Berren Gilery und v. Multer in Mont-Sabin gefundener gefällter Baum hatte, ohne Ginrechnung bes vom Winde abgebrochenen und auf 12m Lange geschätzten Gipfels eine Bohe von 114:37m und, obwohl viel weiter, oben beim ersten Aftanfaß, gemessen, noch immer einen Durchmeffer von 5.26m. Diefer galt übrigens auch bei ben Gingebornen als ber größte unter allen ihnen bekannten Baumen. Doch will herr v. Müller fpater noch in Damnemoong unb on ben Ufern bes Upper-Para einige Exemplare von Eucalyptus amygdalina mit ber Stammhobe von 138m gefunden haben. Wenn auch im füblichen Europa folche Riefen nicht gu erwarten finb, fo beweifen boch viele Beifpiele, bag auch bie bier gezogenen Baume alle anderen befannten Balbbaume weit übertreffen, wie 3. B. von ben vielen in Speres gepflanzten eine größere Anzahl im Alter von 18 Jahren bei einer Bobe von 28m einen 1.5m über bem Boben gemeffenen Durchmeffer von 1m, in einer Bobe von 10m noch immer einen von 0.30m erreichen, während nach ber Berficherung bes Gartenbesiters Dr. Rarby bofelbft die 13jahrigen ichon eine burchichnittliche Sohe von mehr ale 20m und, 1.5m vom Boben einen Umfang von circa 2m haben.

Bon den vielen Abarten dürften hier nur, weil bereits in Europa in größeren Ausdehnungen, mit vollem Erfolge gepflanzt, die oben schon genannten, der Eucalyptus awygdalina, welcher mit besonderer Borliebe in bedeutender Ausdehnung in Italien vom Fürsten Trubeploh gezogen, aber leider noch sonst in Europa sehr selten gefunden wird, und der besonders in Südfrankreich vorgezogene E. globalus zu berückssichtigen sein, obwohl sich auch noch manche andere Abarten sicher ebenso, vielleicht noch besser dewähren dürften. Mit dem letzteren sind sogar im Centrum von Frankreich Bersuche bereits mit dem erwünschten Erfolge durchgeführt.

Benn bas Rlima nur ein hinlanglich warmes ift, gebeibt biefer prachtvolle Baum ohne allgugroßen Ginfluß auf feinen außerorbentlichen Bolgertrag in jedem

¹ Jours. d'agr.", 1880, 97r. 48.

Boben, selbst in morastigem. Auch bezüglich seiner weiteren Pflege macht er keinerlei befondere Anspruche; nur ift es rathfam, bei jeder Berpftangung, bei bem erften Berfculen fowohl wie bei bem fpateren Berfeten auf ben eigentlichen Stanbort, die Bloßlegung der Wurzeln geradeso wie bei jeder andern immergrünen Pflanze, ju welchen ber Eucalpptus gehort, forgfältig zu vermeiben. Deshalb ift bie erfte Anfaat und bas Berfchulen in Blumentopfen ju empfehlen. Dierbei ift jedoch bie lette Berpflanzung auf ben Standort nicht zu lange zu verschieben, bamit bie Burgeln nicht burch ben zu beschrantten Bacheraum zu einer Berfchlingung in einander veranlagt werden, woburch die fpatere Entwidlung bes Baumes und feine Wiberftanbotraft gegen heftige Winde fehr beeintrachtigt werden. Die birecte Anfaat auf ben eigentlichen Stanbort wirb nur burch bie lange Beit erschwert, welche ber Samen gur Reimung beanfprucht. Aber auch biefe ift fcon bort mit bem besten Erfolge ausgeführt worden, wo sie als Platsfaat bei regnerischem Wetter auf einem Grunde flattgefunden hat, welcher entweber icon einige Zeit als Ader benutt worben ift, ober in einem gur Beftanbes - Umwandlung beftimmten Gebolge. 3m letteren Falle ift nur vorzusorgen, bag bie jungen Pflanzen nicht burch ihre alteren Nachbarn unterdrudt werben. Unter allen Umftanden ift die betreffende Saatstelle forgfältig vorzubereiten, ber Same vor ber Anfaat mit Afche ober abnlichen pulverifirten Stoffen ju mifchen und nach ber Anfaat ber Boben ju malgen, um bie Reimung möglichft zu beschleunigen. Die gefaten wie bie gefetten Bflangen follen anfänglich nicht zu weitlaufig fteben, bann fpater entfprechend gelichtet werben.

Die ausgebehnteste Berwendung bes Baumes in Europa zur Waldcultur findet man wohl bis jett in Italien auf den Bestungen des vorgenannten Fürsten Erns bestoh. Dort tommen bei einer gegenseitigen Entfernung von eirea 3m 1000 Pflanzen auf das heltar. Rach fünf Jahren wurde beinahe die hälfte mit einem Erlös von 3000 Francs herausgehauen, während der mit Ausnahme der vereinzelt Uebersgehaltenen, unter welchen sich auf allen nicht zu dürren Stellen eine reichliche Weibe einstellte, nach weiteren fünf Jahren gefällte Rest schon einen Ertrag von

15.000 France abwarf.

Reben diesem reichen Ertrag gewähren die Encalpptus noch wie unfere Pappelsarten durch ihre außerordentliche Wasseraufsaugungsfähigteit aus dem Boden den unberechendaren Bortheil, durch ihre Anpflanzung morastige und dadurch fast ertragslose, ungesunde Districte auszutrochnen und badurch bewohns und besser benuthar zu machen. Bei jenen rührt jedoch die fanitäre Wirtung von dem, besonders in den grünen Blättern sehr reichen Gehalt an flüchtigem auf die Gesundheit äußerst günstig einwirtenden Dele her.

Das junge Holz liefert im verkohlten wie unverkohlten Buftanbe vortreffliches Beizmaterial. Das altere ebenfalls harzreiche und wohlriechende Holz ist hart, kernig, nimmt gern die Politur an und eignet sich baber wie das unferer edleren Holzarten zu jeder Art von industrieller Berwendung, sowie eben wegen seines reichen Harzegehaltes als vorzügliches Beizmaterial.

Werken wird bei Beschreibung ber Boussolen ber regelmäßigen Aenderungen in ber Declination ber Magnetnadel Erwähnung gethan. Außer biesen regelmäßigen Abweichungen ist dieselbe jedoch noch andern zufälligen störenden Einstüssen unterworsen. So wirken die Schwankungen im magnetischen Meridian, die sich in der Luft anhäusende Elektricität, das Nordlicht, der Wind, sowie im Boden liegende Eisenerze oder eisenhaltige Gesteine, wie Serpentin, Bafalt, Granit, Porphyr u. s. w. fortwährend auf die Richtung der Magnetnadel ein (siehe auch Baur's "Lehrbuch der niederen Geodässe"). Welche Größe jedoch die Declination, das ist die Abweichung des magnetischen Meridians von dem astronomischen, durch einen dieser Factoren erreichen kann, ist aus keinem Werke zu entnehmen.

£

Bei ben diesjährigen Betriebseinrichtungsarbeiten im t. t. Forstwirthschaftsbezirke Joachimsthal konnte gelegentlich ber Detailaufnahmen von dem Unterzeichneten,
bem Forstassistenten Pfob und dem Geometer Sychrovsky die Intensität der Einwirkung des Basaltest auf die Magnetnadel durch directe Messung mit drei BoussolenInstrumenten ermittelt werden. Die bezüglichen Erhebungen erfolgten auf dem in der Ratastralgemeinde Seisen gelegenen Wagnerberge. Derselbe besteht vorwiegend aus Basalt (flach abdachender Regel) und ist mit in der Berwitterung weit vorgeschrittenen Steinköpsen und Lagersteinen ortweise reichlich versehen.

Bei ber Aufstellung ber Instrumente vor einem 2—3 Cubilmeter großen Felsblock (Distanz 0.25m) betrug die Declination circa 60 Grad. Die Nadel befand sich hiebei in einem continuirlichen, nicht zur Ruhe kommenden Zittern. Bei 4—7m Entsernung betrug die Abweichung immer noch 11 Grad; von da nahm dieselbe allmälig ab, bis sie bei 10m Distanz Null wurde. Diese Abweichungen sind so bedeutend, daß selbe zur größten Borsicht mahnen, wenn die Boussole zu Aufnahmen auf gewissen Bobenarten mit zu Tage tretenden Steinblöden verwendet wird.

Emil Bohmerle, t. f. Forftingenieur-Abjunct.

Schmarogende Seidenarten in den Weibenhegern. Rach Professor Dr. Julius Ruhn,2 leiden bie Weidenarten nicht burch die Aleeseide Cuscutu trifolii, fondern burch bie fogenannte Sauf- ober Sopfenfeibe Cuscuta europaea, zuweilen and burch bie einweibige Seibe Cusauta monogyna. Das einzige Mittel, welches ber genannte Belehrte gegen biefe Schmaroper für erfolgreich halt, besteht in bem rechtzeitigen Abschneiben und Berbrennen der befallenen Weidentriebe. Dies muß Ende Juni ober Anfang Juli (Bluthezeit ber Cuscuta) geschehen. Es ift hierbei barauf ju achten, bag bie Seibenranten nicht verftreut werben, ba auch burch fie das Unkraut fich weiter verbreiten kann. Aus dem Samen der Seide, deffen Bildung burch die beschriebene Methode für das fragliche Jahr verhindert wird, tonnen also im folgenden Jahre leine Schmaroper entstehen. Da der Samen aber 2-3 Jahre keimfahig bleibt, und es mahrscheinlich ift, daß noch alte Samenkörner im Boben ruben, fo ift bie Manipulation 2-3 Jahre hintereinander ju wieberholen. plogliche Auftreten ber Seidenarten in ben Weibenhegern ruhrt haufig von Safen. lofung ber, in welcher ber Same enthalten war. Das forftliche Gundenregifter bes Bafen wird burch biefe vermittelnde Thatigfeit um ein Erhebliches vermehrt, ber Weidengüchter aber hat alle Urfache, ein wachsames Auge zu haben, bamit er bas Untraut vernichten tann, bevor ber Schaben empfindlich wird.

Gegen Ameisen und Schneden 3 liefert zu so manchem empfohlenen Mittel M. Money d'Anet im "Bulletin de la Société d'horticulture d'Eure et Loire" folgendes leicht anzuwendende. Man nimmt:

In den aus diefer Mischung gebildeten Teig wird ein mittelstarter Bindfaben getaucht und damit der Baumftamm unter den ersten Aesten umwunden. Ameisen, Schneden und abuliche flügellose Insecten werden dies Hinderniß nie überwinden. Der Berfuch ift jedenfalls leicht und billig anzuftellen.

^{*} Gemenge von Angit, Rabrador und Magneteifenftein.

[&]quot; "Wiener landwirthichaftliche Beitung", Rr. 101, pag 761, 1880.

^{* &}quot;Wener 3fl. Gartengig." 3ahrg. 1880, S. 514.

Pflanzengeographisches !. Fr. Krasan stellte burch Bergleichung bes Karstgebietes mit den westlichen Alpen fest, daß sich in den gedirgigen Kustensländern des adriatischen Meeres die Alpenstora tiefer heradzieht als dies in den an das mittelländische Meer anstoßenden Alpen der Fall ist. Die Waldgrenze liegt in den Karstländern in einer Sohe von 1300 bis 1400m, im Tessen dagegen trifft man zwischen Gedirgszügen von 2000 bis 3000m Meereshohe noch den Del., Feigen- und Mandelbaum. Die Ursache dieser Erscheinung soll nach Krasan in der Form des Gesteins liegen; das zerklüstete Kalisteingedirge des Karst soll die starte Abkühlung begünstigen, während die krystallinischen Massengesteine der West-alpen mehr Wärme auszuschnen und in Folge dessen auch fortwährend auszustrahlen vermögen.

Der Rufut indirect forstschädlich? Gine im "Baidmann" geführte offene Correspondenz zwischen v. Homener und A. Goedde schreibt dem Kulut, ben wir für einen ausschließlich forstnütlichen Bogel zu halten gewohnt find, auch schädliche Eigenschaften zu. Der Schaden desselben, der von v. Homener bezweiselt wird, soll nach Goedde darin bestehen, daß der Rufut "die Eier der tleinen Bogel nicht allein im Balde, sondern auch in Gärten, so viel er beren finden tann", raubt und verspeist und "deshalb der Bogelfauna einen beträchtlichen Abbruch" thut. "Da nun aber", fährt Goedde consequenterweise fort, "unter diesen kleinen Bogeln ebenfalls viele Insectenvertilger sich besinden, so hebt er (der Rufut) auf diese Beise seinen Ruten vollständig wieder auf." Sollten obige Angaben auf richtigen Beobachtungen beruhen, was allerdings noch bewiesen werden muß, so ware die bisherige Ansicht über den Rusuf bedeutend zu modistieren. R.

Die Afche von Gerberlohe. Rach einer in "Fühling's Landw. Zig."3 wiebergegebenen Analyfe enthielt abgesiebte Afche von Gerberlohe (75 Procent der roben Afche):

| Rall | | | | | | | | | | | | | 66-60 | Procent . | |
|------------|-----|-----|----|-----|---|-------------|------|---|----|---|---|---|--------|-----------|---|
| Magnefia | | | | | | | | | • | | + | | 2.80 | | |
| Rali | | | | | | | | | 4 | | | | 2.82 | H | |
| Phosphor | ſăι | ıre | • | | | | | | | | | | 1.28 | | |
| Roblenfäu | TE | | | | | | | | | ٠ | | | 23.68 | | |
| Sand . | | | | | | | | | | | | | 4.56 | 21 | |
| Feuchtigte | it, | to | ģi | ige | Ä | E 64 | rile | 2 | ¢. | | | | 8.76 | * | |
| | | | | | | | | | | | | - | 400.00 | 193 | ٠ |

100.00 Procent

Demnach enthält die Afche 80.28 Procent tohlenfauren Rall und Aegtalt; ebenfalls wichtig ift ihr nicht unbedeutenber Gehalt an Rali und Phosphorfaure.

Gegen Werren und Manlwurfsgrilleu. Nach einer in der "Sächsischen landwirthschaftlichen Beitung" enthaltenen Mittheilung ist folgendes Bertilgungs, mittel gegen Werren und Manlwurfsgrillen mit Erfolg angewendet worden: Man verfolgt die von den genannten Insecten hergestellten Gange mit dem Finger bis zu jener Stelle, wo sich dieselben auf einmal abwärts in die Tiefe ziehen. In diese Löcher schüttet man einige Tropfen Steinsohlentheer. Die Werren kommen dann bald, längstens binnen einer Stunde, an die Erdoberstäche und sind bald toht. — Auf diese Weise wurden mit einem Pfund Theer 40—50 Werren vertilgt. — Auch

Ler "Raturforicher". 1880, 4. December. Rr. 49. Rach ber "Bifchr. d. öfferr. Gefellichaft für Meteotologie." Bb. XV, G. 271.

³ "Юагбшани", В. XII., рад. 59.

² Rach St. in Burttemberg, "Wochenbl. f Laubm ".

^{*} Bieberm. "Centralbl. f. Agr. - Ch." IX. Jahrg., 11. Beft, Geite 843.

wird empfohlen, statt bes reinen Theers solchen mit der halben Wenge Terpentinöl vermischt anzuwenden. Zuerst wird etwas Wasser in den erweiterten senkrechten Sang geschüttet, hierauf ein kleiner Theeloffel voll des fraglichen Gemischs und hierauf wieder etwas Wasser.

Winterfärbung der Blätter. Ueber den Farbenwechsel, welchem das Chlorophyll der ansdauernden Blätter mit Eintritt des Winters unterliegt, theilt Prosessor Wiesner Folgendes mit: Die gelbe Farbe entsteht unter dem zerstörenden Sinstusse des Sonnenlichtes bei mangelnder Neubildung des Blattgrüns. Die Braunssärbung wird dadurch hervorgerusen, daß ein Theil des Chlorophylls durch die dom Sonnenlichte in niedriger Temperatur bewirkte Entsesseung gewisser Stoffe eine Brännung erfährt, die übrigens unter Umständen, die noch nicht genügend erforscht sind, verschwinden sann, so daß die ursprüngliche (grüne) Farbe wieder zum Borschein kommt. Was dagegen die rothe Farbe andetrisst, welche wesentlich durch die Begestationsruhe bedingt ist und bald abhängig bald unabhängig vom Lichte auszutreten psiegt, so wird dieselbe auf die Bildung von Anthochan zurückgesührt. Scheinbare Uebergänge einer dieser drei Farben in eine andere, namentlich vom Gelb zum Braun, haben in einer Combination berselben ihren Grund.

Schuthverichtung für Areidfagen. Der "Baugewerls-Zeitung" entnehmen wir, bag eine von der Firma Garett & Sohne zu Leifton in Suffoll ausgeführte Borrichtung zur Berhinderung von Körperverletzungen an Kreisfägen fich bereits vielfach in der Krazis bewährt hat. Die Schutvverichtung besteht einsach aus einer gebogenen Blechtappe, welche den oberen Theil der Sage bedeckt und der Hohe nach verstellbar ist; durch dieselbe wird verhindert, daß der an der Kreisfäge beschäftigte Arbeiter beim Heranschieben des Holzes an dieselbe dem Sageblatt zu nahe kommt, indem das Holz die ganze Hohe bis zu der Blechtappe einnimmt und die auf demsselben etwa ruhende Hand des Arbeiters nur an die Kappen anstoßen nicht aber darunter fort bis zur Sägescheibe gelangen kann.

Schneden find Baumreiniger. Garteninspector D. Jager in Tisenach beantwortet in R. Müller's "Die Natur" bie Frage, warum die Schneden auf Baume und Wände friechen, babin, daß bei feuchtem Wetter die Flechten, welche Baume und holzwände überziehen, so weich werden, daß ste für die Schneden geniesbar sind. Jäger zog selbst auf einem solchen Brette Quadrate und war ganz erstannt, wie ein großes Stud von dieser grünen "Flechtenwiese" in einem Tage abgeledt und verzehrt worden war.

Mittheilungen.

Das Forftwefen auf der Grazer Landes-Ansftellung im Jahre 1880.

Steiermark hat sich bemuht, uns auf biefer Exposition womöglich ein Besammts bilb feines wirthschaftlichen Lebens und Strebens zu geben. Und wir können heute mit Befriedigung constatiren, daß bies auch bezüglich der Forstwirthschaft in vorzüglichster Weise gelungen ist.

Unter den das Forstwesen Steiermarts repräsentirenden Gruppen war uns zweiselhaft die durchdachteste und vielseitigste die Ausstellung der Staatsforstverwalstung, repräsentirt durch die Berwaltungen der Staatsforste Neuberg-Wariazell und

^{*} Ale Musftellungscommiffar fungirte Ludwig Sambel, I. t. Borft- und Domanenverwalter in Guffwert.

ber steiermärlischen Staatsforste bes Salzkammergntes, welche in spftematisch über-

fichtlicher Beife ihr gefammtes reichhaltiges Material zur Exposition brachte.

Fassen wir zunächst die Ausstellung ber Neuberg-Maxiazelter Staatsforste ins Auge, in der sich in hervorragender Weise die guswerker Forstverwaltung hervorgethan hatte, fo feben wir neben biefer Berwaltung bie Birthicafts. begirte Begicheib, Frein, Durgfteg, Neuberg bem Ausstellungsbefucher Intereffantes Die erfte Gruppe (Forfteinrichtung und Bermaltung) dadurch zur Anschanung gebracht, baß sammtliche, für die erwähnte Berwaltungen bestehenden Justructionen, dann die auf einzelne intereffante Bauobjecte des Gugwerker Bezirkes bezugnehmenden Uebersichts- und Detailplane in schon ausgestatteten Mappen jur Ausstellung gebracht wurben. - Bon historischem Intereffe war bie "Saupttabelle ber jur t. t. Berrichaft Mariagell in Steiermart gehörigen und anno 1802 vermessenen und abgeschätzten Walbungen nebst einer Waldordnung für das "Erzherzogthum Steper" von der Raiferin Maria Therefia ddo, 26. Junt 1767, -Der Birthichaftsbezirt Murzsteg brachte bas Proviforium bes bortigen Betriebseinrichtungs-Elaborates und eine intereffante Stubie über bie Regulirung ber Bilbbache zum Triftbetriebe. (Tableau.) - In der zweiten Gruppe (Holzerziehung) waren ungemein instructiv die von der Gufwerter Berwaltung in natura jur Ausstellung gebrachten bei den Arbeiten in den dortigen Pflanggarten und im Freien ufnellen Wertzeuge, wobei bie bort erzielten ganftigen Pflanzenerziehungs. resultate durch Buschel von sowohl im Wurzelspftem als auch in der Beaftung und Benablung prachtvoll entwidelten 1. bis 2. und Sjährigen Fichten, Larchen, Weiß., Schwarg., Burbelliefern, Aborn, Giden, Rogtaftanien, verfcult und unverfcult, gur Darftellung gebracht wurben. - In ber britten Gruppe (Gewinnung unb Transport der forfilichen Sanptproducte) war es wieber bie Bufwerfer Forftverwaltung, welche fich befondere Berbienste erwarb. — Die Holzhauerwertzeuge lagen in natura bot, Rlaufen und Rechen, Biehmege, Schlitten, Riefen, Bruden, Berbanungen, Arbeiter . Sommer- und .Winterhutten, Rohl- und Ruhlbarren boten fich in malerifcher Busammenftellung, aus garten Stabchen und Bolgabichnitten bon ben roben barten Fingern ber an folche Arbeiten gewiß nicht gewöhnten Holginechte bergeftellt, bem erftaunten Besucher bar. - Gehr elegant und im fleinften Detail naturgetreu mar ein von der Gugwerter Forftverwaltung ausgestelltes Modell einer Drahtfeilriefe, welches alle in F. Fanthaufer's vortrefflicher Brofcute "Die Drahtfeilriefe 2c." und in bem vom f. f. hofrathe R. Didlit redigirten Theil bes Bertes "Die Bobencultur auf der Wiener Weltansstellung 1873" angeführten Arten bon Stugen und Bechfeln in natura jur Anschauung brachte. - Die vierte Gruppe (Probucte der Baupt- und Rebennugung) enthielt Mufter façonnirter Baaren aus ben fünf obgenannten, und augerbem Torf- und Onpeproben aus dem Gußwerker Berwaltungsbezirke. Am intereffantesten in diefer Collection war bie Bausinduftrie ber Forftarbeiter bes Forftvermaltungsbezirtes Gugwert, welche Shaufeln und Beugabeln, rob und fein gearbeitet von Buchene und Abornholz, Bolgrahmen von wohlriechendem Wachholder, Teigschuffeln von ihren erften roben Anfängen bis zu ihrer volltommenen Bollenbung burch die tunftfertige Sanb bes holzschnitzenden Forstarbeiters brachte. Auch Holzschube mangelten nicht, Milch-(fogenannte Sechter), Baich- und Trintgeschirre (bas fogenannte Bafferlagel unb Wassertagel), ein Blumentisch, eine Schwemmhütte, daneben unverarbeitete pittoreste Buchenschwämme feffelten ben Beichauer. - Die fünfte Gruppe (forfiliche Statiftit, Berfuche. und Unterrichtemelen) brachte, bem bon ber Forftvermaltung Gugwert für bas Jahr 1879 gelieferten Jahresberichte entuommen, eine Reihe forftstatiftifcher Tabellen. - Außerbem enthielt diefe Gruppe eine Reihe wiffenfcaftlich febr intereffanter Arbeiten unb Beobachtungen bes Gufwerter Forftverwaltere Berrn Lubwig Sampel (flebe bie einzelnen Jahrgange biefer Beitfchrift); ferner ein forftliches Berbarium, eine Bolg., Roblen., Samen., Ruofpen., Moofe.,

Flechten- und Insectensammlung, vom Specht und Rieferukreuzschnabel angehadte Fichten-, Tannen- und Riefernstüde und außerbem zahlreiche, theils durch Schneedend, theils durch Pilze und Insecten und frevelhaftes Eingreisen des Menschen hervorgebrachte Migbildungen an Fichten, Tannen, Larchen, Buchen und Erlen. Die sechste Gruppe (Jagb und Fischerei) endlich brachte und einige interessante Spirituspraparate von Gems- und Dochwild-Embryonen, Modelle von Fallen für das Randzeng, das Modell einer Wildfutterhütte, ein solches einer Fischzuchthütte, und eine Tollection von Weldrusen - alles aus dem Wirthschaftsbezirte Guswert flammend.

Die Ausstellung ber ber t. t. Forft- und Domanen-Direction in Gmunden jugeborigen Staatsforfte bes fteiermarfifden Salgfammergutes enthielt nur ben vier erften ber angegebenen Gruppen Bugeboriges. - In ber erften Gruppe fand fich eine Reibe febr intereffanter Rarten-Berte. Am bedeutenbften und hiftorifch mertwardigften waren jebenfalls die bon Johann Ubalb Stainer aus ben Jahren 1796, 1797 und 1798 ftammenben auf Grund ber bamale borgenommenen Bermeffungen entworfenen Elaborate. — Ein "Betriebsapparat fammt Rartenwert bes Bermaltungebezirkes Dinterberg" aus ben Jahren 1843 und 1846, in welchen unter ber Leitung unferes zu früh verstorbenen Wunderbalbinger bie biesbezüglichen geobatifchen und toxatorifchen Arbeiten ausgeführt worben waren, brachte mehrere febr fcon gearbeitete Schichtentarten. — Ebenfo ausgezeichnet war ein auf Grundlage ber Bunberbalbinger'ichen Rartenwerte im Jahre 1877 von bem bamaligen Leiter ber Ingenieur-Abtheilung Oberforftingenieur . Forfter entworfener "Schichtenplan und Ueberfichtetarte ber projectirten raumlichen Forfteintheilung ber fleiermartifden brei Bermaltungsbezirte Auffee, Grunblice und Binterberg", beren Uebertragung in bie Ratur in ben gegenwärtigen Jahren im Buge ift. - Befondere Anerfennung verbient ein bom t. t. Oberforfter Guftav Raffel im Jahre 1873 ausgeführtes "Relief ber Dachfleingruppe mit ben Forftverwaltungsbezirten Gofau, Ballftabt und einem Theile von Auffee". Einen ausgezeichneten Führer fand ber Befucher ber Ausstellung in ber vom t. t. Oberforftmeifter &. Dimit entworfenen "Allgemeinen Befchreibung bes fteiermartifden Galglammergutes nach bem gegenwärtigen Stande". Bon bemfelben Berfaffer icheint auch bie mit fcarfen Bugen flar gezeichnete mit vielen geiftreichen Bointe ausgeftattete " Gefcichte ber Forftbetriebseinrichtung im öfterreichisch-fleiermartifden Galtlammergute" ju fein. - Ein für ben prattifden Gebrauch ausgezeichnetes Wert lieferte ber t. t. Forftmeifter Onftan forfter in einer "Preisanalpfe fur Strafen., Dod. und Bafferbauten im Dienftbereiche ber t. t. Forfte und Domanen-Direction Gmunden" .-Befondere Ermagnung verdient bie zweite und britte Gruppe und zwar find es in biefen beiben bie von ben t. t. Forfteleven Ferdinand Fischer und Arnold Bent nach ber Natur aufgenommenen und in halber natürlicher Große ausgeführten Culturwertzenge, Wertzenge und Gerathe aus bem Saushalte bes Solzhauers, Bertzenge jum Bwede ber Dolgfällnng unb Ausformung, Bertzeuge jur Steingewinnung und Bearbeitung, Wertzeuge jum Bmede ber Bolglieferung ju Canb und Bertzeuge jum 3mede ber holglieferung ju Baffer, bon benen nur bebauert werben muß, daß fie nicht fofort auf Stein gezeichnet und fo ber Bervielfaltigung anganglich gemacht murben. - In ber zweiten Gruppe war außerbem von Intereffe eine Collection fehr gut bewurzelter ein-, zwei- und breijahriger, verfculter und unverschulter Fichten und garden. Ginige Pflangforben, Saatbretter, Pflangeifen und zwei Schungitter gegen Froft, Dite und Schnee completirten biefe Gruppe. -Eine zweite Sauptzierbe ber britten Gruppe waren bie bom t. t. Oberforfter in Auffee, Johann Dep. Freiheren be Ben Benriques Belebeimb nach ber Raiur aufgenommenen acht Mquarellbilber, welche bie bervorragenoften Baffer-Transportwerte inmitten ihrer großartigen lanbichaftlichen Umgebung barftellten. - Gehr intereffant maren angerbem die auf einzelne Lande und Bafferbanten für ben Dolgtransport bezugnehmenben Mobelle und bie Darftellung ber Bainungemethoben bes,

Light zeid by NJJUUM

für bie Salgstebereien bestimmten Holzes. — Mit ber vierten Gruppe, welche einige Torf., Marmor- und Bechproben brachte, ichlog biefer Theil ber Ausstellung. Auch die Brivatbefiger hatten fich bemubt zu bocumentiren, bag ben ihnen

eigenthumlichen Bestsungen auch auf ber Bobe ber Beit ftebende Bermaltunge-

organe vorftanden.

Am ftartften betheiligt war bas fürftlich ju Dettingen : 28 aller ftein'fche Forftamt für bie Domanen Bernegg und Balbftein. Ueber bie Production ber Forfte biefer Domanen gab eine Collection bon 112 einzelnen Probeftammen entnommenen Stammicheiben Muffclug. Außerbem exponirten biefe Bermaltungen eine Collection von 52 Stud Bohrfpanen, welche bie Anwendung von "Prefiler's Bumachebohrer im Balde" zur Darftellung bringen follten. Gewiffermagen als Commentar berfelben biente eine Brojchure bes Forstmeisters B. Deg: "Ermittlung bes Quantitatezuwachsprocentes am ftebenden Golze mit Anwendung bes Prefler'ichen Zuwachsbohrers".

Die Ausstellungsgegenstände ber Graf Meran'ichen Forstverwaltung ber Guter Staing bei Grag erftredten fich auf Balbbau, Forfibenutung (Probucte), Betriebeanlagen und Transportanftalten, forftwirthichaftliche Gerathe, Nebenproducte

nnb Jagbergebniffe.

Die Forstverwaltung bes Gutes Pfannberg (Frang Mant Freiherr v. Delnhof) war besondere burch ihre Forftproducte vertreten. Gie enthielt 6 Meter lange Sageichnittmaren, Fichten . Fagbauben, Fichten . Schindelbretter, Felgen, Fagreifen, Bafelftode, Stabe fur Bertzeuge; außerbem eine Bolgfammlung und ein febr

hubich ausgeführtes Mobell einer Sonnenfamenbarre.

Die Freiherr bon Segler-Berginger'ichen Forftvermaltungen Großlobming und Rriegloch, reprafentirt burch ben Rnittelfelber Oberforfter Moris Schingel, zeigten in originellster Weise bie in beiben Berwaltungen bortommenben Bolgarten, benn biefe bilbeten in gefchmadvoller Bufammenftellung ben unteren Theil ihres Ausstellungsbildes. Besonders intereffant war ferner ein in natürlicher Größe aufgestellter Aftfohlenmeiler. — Die in ben bortigen Berwaltungen ufuellen Cultur-, Bolghauer- und Roblereiwertzeuge fanden fich alle vor, und verdient befonders das modificirte Buttlar'sche Pflanzeifen Beachtung (Fig. 3). Infectenund Samenfammlungen, fowie ein Bilb, welches bie Burgelentwicklung ber Pflanzen verfinnlicht, zierten bas Ganze. Ebenfo gelungen war bie Anlage einer Pflangfcule im Freien, welche die Manipulationen beim Anbaue ftufenweise zur Anschanung brachte. Neben diefer Baumschule befanden fich, in natura ausgeführt, einige Arten ber in Steiermart ablichen Bauncouftructionen.

Out Brunn fee exponirte: Wagner- und Binberholz, Fafreifen, Weinftode,

Stammabschnitte, Samen, Linbenbaft 2c.

Die anbern von Brivaten exponizten Gegenstände eingehend gur Sprache gu bringen, gestattet uns der Mangel an Raum nicht, und fo mag benn nur noch zweier verbienftvoller Manner gebacht werben:

1. Guido Ratgere in Bien, ber feit 10 Jahren in Gebrauch gestanbene und tropbem taum veranberte Baums, Gartens und Weinpfahle exponirte, Die

eclatant ben Borgug feines Bolg-Impragnirungeverfahrens nachweifen;

2. bes Beren Bugo Abamovit, ber eine febr intereffante "hydraulifche Locomotive" mit felbstthatiger Bremfe (brei Mobelle und zwei Lowrys) exponirte, bie infofern für ben Forstmann von Interesse ift, ale es mit berfelben möglich ift, ein Baffergerinne, beffen Sohle unter beliebigem positiven Winkel geneigt ift hinauf gu fahren, ba ein Bebelfpftem ber auf ein im Baffer befindliches Rab wirtenben Baffertraft in ihrer Arbeitebethatigung die entgegengefeste Richtung gibt.

Und fo fcheiden wir benn mit wahrer Befriedigung von diefem Theile ber Grazer Musftellung und rufen jenen Mannern, Die bemuht maren, ju zeigen, wie Steiermart arbeitet nub mas es leiftet, ein bergliches "Forfte und Waidmannsheil" gu.

Berfammlung bes bohmifchen Forftvereines in Tetfchen i. 3. 1880.1

Am 9., 10. und 11. August v. 3. fand zu Tetschen die diesjährige Bersammlung bes bohmischen Forfivereines unter zahlreichster Betheiligung statt. Mehrere hundert Mitglieder und Gaste hatten sich eingesunden. Der Berein, dessen Profident Se. Durch-laucht Fürst Carl Schwarzenberg ist, macht bekanntlich alljährlich eine Excursion, an welche sich die Berathungen knüpsen, außerdem werden bei Gelegenheit der Plenarund Generalversammlung geschäftliche und sonstige wichtige Fragen erörtert. Die Excursion wird stets am ersten Tage abgehalten; diesmal waren die Forste Sr. Ex-

celleng bes Grafen Friedrich Thun bagu anserfeben.

Borten des Grafen erfahren, diefelben Balbungen besucht. Roch vier von ben Mitsgliebern, welche bamals der Excursion beigewohnt hatten, waren diesmal zugegen. Nach der Bewilltommnung seitens des Grasen Friedrich Thun, in welcher dieser die vorzügliche Bereinsleitung Gr. Durchlaucht des Fürsten Carl Schwarzenberg hervorhob, zweier um seine Forste hochverdienter Manner dankend gedachte und aussährte, daß trop eines Windwurfs von 132.000 Festmeter noch ein viel zu hoher Borrath vorhanden sei, der setzt nach allen Grundsähen der Forstwissenschaft zur Abholzung tommen musse, nahm der Prasident das Wort. Er dankte dem Grasen für die Bereitwilligkeit, mit welcher er den dohmischen Forstmännern Eintritt in seine Rediere, welche "eine große Zierde, ja der Stolz Böhmens" seien, gestattet habe. Rachdem auf diese Weise die Excursion bei der große, imposante Zug in Bewegung.

Ale hervorrogende Theilnehmer ber Ercurfton find zu nennen: Fürst Carl Schwarzenberg, Graf Friedrich Thun, Graf Franz Thun, Fürst Georg Lob-towic, Fürst Ferdinand Lobtowic, Baron Stiglit, Baron Hildprandt, Graf Carl Buquob, Obersorstmeister Seibl, Obersorstmeister Deprowelly, Forstmeister Soucha, Forstmeister Zenter, Forstrath Fiscali, Forkmeister Doblfelb, Forst-

meifter Funte, Dberforftrath Dr. Inbeich, James Booth.

Die Ercurston bewegte fich auf mohlgepflegten Baldwegen burch bas Peiperzer nach dem Bobenbacher Revier. Buchen-, Tannen-, Riefern- und Beymoutheliefern- bestände boten fich den Bliden ber Theilnehmer in intereffantefter Abwechslung bar. Dem Revier Bobenbach folgte Bunauburg und Christianenburg; von dort tehrte man dann in die Bodenbacher Forste jurud.

Dehr als fleben Stunden hatte der Marich gedauert, als man in der Rabe ber Schweizermuble antam, Dier fand eine langere Paufe ftatt. Sisplaze waren bergerichtet und für Erquidung in reichlichfter Beife geforgt. Für die hoben herrichaften war ein reizender Holzpavillon erbaut worden. Manch' iconer Toaft wurde

ausgebracht, manch' finniger Spruch gefprochen.

An Rorper und Geist gestärtt, verließ man den Ruheplay. Ueber bie Ronigsmuhle, wo eine hubsche Ansstellung von Hölzern arrangirt worden war, führte der Weg nach Riedergrund. Dier lagen sestlich geschmudte Schiffe zur Aufnahme ber Forstmanner bereit und an bestaggten Dörfern vorbei ging die Fahrt nach Bodenbach und Tetschen den Endpunkten der Excursion. Dies war der erste Tag der Bersammlung.

Für den 10. August war die Plenarstung anberaumt. Wie in dieser berichtet wurde, fand die vorjährige Excursion sammt Plenar- und Generalverssammlung in Starkenbach flatt. In Prog wurden drei Ausschußstungen absehalten, ferner betheiligte sich der Berein im letten Jahre an vier österreichischen und einer prensischen Forstversammlung. An das t. t. handels-Ministerium ift seitens des Bereines ein Bittgesuch um Schutz gegen die deutschen Holgiolle, und

[&]quot; Rad bem Berichte bes "Brager lanben. Wochenblatt".

an die Statthalterei ein folches um Regulirung der Strompolizeivorschriften gerichtet worden.

Die ombrometrischen Bersuchsstationen, welche durch ben Berein eingeführt worden sind, haben bereits die Bahl 700 erreicht. Eine große Anzahl (1,339.400) Waldpflanzen und 105 Rilogramm Waldsamen sind von den Waldbesitzern Böhmens auf Anfuchen des Bereines den nothleidenden Gemeinden und Rleinwaldbesitzern im letten Jahre unentgeltlich überlassen worden. Ein derartiges Wirten zum Zwecke der Aufforstung hat der Berein bereits seit sechs Jahren ausgeübt, und find darüber

bie fconften Refultate ju verzeichnen.

In Starkenbach war im vorigen Jahre ber Antrag gestellt worben, geeigneten Ortes bahin zu wirken, bag bie beutsche Mineralsohle mit einem Eingangszolle versehen werbe. Der Bereinsausschust hatte sich dieserhalb an mehrere bedeutende böhmische Bergbauverwaltungen gewendet. Diese aber hatten von einer solchen Petition abgerathen, weil die Rohlenaussuhr größer sei, als die Einsuhr, durch die Auferlegung eines Bolles auf die deutsche Rohle aber Deutschland die Beranlassung gegeben werde, auch seinerseits die österreichische Rohle mit einem Eingangszolle zu bedeuten. Dies aber würde den böhmischen Bergbau zu rniniren im Stande sein. Schon durch unbequeme Differentialtarise allein könne Deutschland, wenn es wolle, Böhmen sehr schädigen. Die Bergbauderwaltungen richteten außerdem an das t. t. Handels Ministerium ein Gesuch, in welchem um Wahrung der Zollfreiheit und um Erwirfung guter Eisenbahntarise gebeten wurde.

In Anbetracht biefer Berhaltniffe that ber Berwaltungsausschuß in befagter Angelegenheit feine weiteren Schritte, mas von ber Plenarversammlung vollständig

gut geheißen wurde.

Die Mitgliederzahl bes Bereines beträgt gegenwärtig 1917. Das Bereinsstermogen ift in biefem Jahre um 779 fl. 75 fr. angewachsen und hat baburch bie Bobe von 23.053 fl. 22.5 fr. erreicht.

Die Bersammlung für 1881 wird in Domausic mit einer Excursion in die fürstlich 3. A. Schwarzenberg'schen Forste, die Bersammlung für 1882 in Rlattau

mit einer Ercurfton in die hobenzollern-figmaringenschen Forfte ftattfinden.

Nachdem jum Schluffe noch Forstmeister Benter über ben Fortgang der Arbeiten an bem bohmisch-beutschen Forftlexiton Bericht erstattet hatte, wurde die Bahl ber Chargirten vorgenommen. Dberforstmeister Seidl wurde jum Biceprafidenten, und Forstmeister Schmidt jum Bereinsgeschäftsleiter gewählt. Die Ausschufimitglieder, sowie die bisherigen Redisoren wurden wieder gewählt.

Um 11. Auguft wurde programmemagig bie Generalversammlung abgehalten.

1. Berathungsthema: "Mittheilungen über die bei ber Excursion gemachten Wahrnehmungen." Rebner: Forstmeister Soucha (Referent), Forstmeister Fuule, Forstrath Fiscali, Oberforstrath Judeich, Graf Friedrich Thun.

2. Berathungsthema: "Mittheilungen über das gesammte Forstculturwesen mit befonderer Rudsicht auf die Culturversuche mit exotischen Holzgewächsen." Redner: Oberforstmeister Deprowsty (Reserent), James Booth (Correserent), Forstmeister Hohlfelb.

3. Berathungsthema: "Ueber bie Organisation des Forstbienstes." Redner: Forstmeister Zenter (Referent), Baron Hilbprandt, Forstrath Fiscali, Fürst

Carl Schwarzenberg.

Ad 1. Soncha: Der Buftanb ber Tetichener Walbung sei sehr lobenswerth, boch sei mehr Altholz vorhanden, als die Altereclassentabelle erlaube. Dies sei aufguzehren. Bei ben seit breißig Jahren nach der "fächfischen" Fachwerlsmethode bewirthschafteten Forsten habe man bis jest außerft gludlich sehr zusammenhangende Bestandesgruppen getrennt. Bu viel reine Fichtenbestande. Mischbestände empfehlenswerth. Dem Waldwegenese sei größere Ausbehnung zu geben. Jagdversuchsstationen seien wegen unergrundeten Schalens bes Wildes einzurichten.

Funte: Das Altholy werbe fucceffive aufgezehrt. Wegen auszugleichenber

Soneebruchichaben werbe gefpart.

Fiscali: Der Confervativismus der Tetschener Waldwirthschaft sei wohlbegrundet. Wegen der hoben Breife sei felbst vom forftlichefinanziellen Standpunkte ihre Erhaltung gerechtfertigt. Bei Culturen sei raumliche Pflanzung anzuwenden, für Mischungen nur Fichte, Tanne und Buche geeignet, für Aborn sei der Boden zu naß.

Indeich: Die Aufzehrung ber Althölzer schädige die conservative Wirthschaft nicht. Die Waldeintheilung sei sehr gut. Die vorzüglich gelungene Trennung der zusammenhängenden Bestandesgruppen aber sei wohl den 1868er Kalamitäten zu-

aufdreiben.

Graf Thun: Die Ueberichuffe mitrben icon nach und nach aufgezehrt unb

der Waldwegebau werde neuerdings besonders begünstigt.

Ad 2. Dehrowsty: Durch ben ftrengen Winter hatten bie Laubholzer fehr gelitten. Fast jedes Jahr habe Schneebruche gebracht, beshalb seien mehr gemischte Bestände empfehlenswerth. Biel Schaben hatte ber Spatfrost angerichtet, biefer aber sei burch ben gunftigen Sommer meist wieber ausgeheilt.

Booth macht Mittheilungen über Acclimatifation "beffer Naturalifation"

frember Bolgarten.

Sohlfelb berichtet über Frofifchaben an exotifden Bemachfen.

Ad 3. Zenter will vier Dienftestategorien: Schut, Betrieb, Berwaltung und Abministration.

Die Abminiftration werbe meiftens vom Befiger felbft beforgt.

Für die Berwaltung sei complete wissenschaftliche Bildung, für den Betrieb Renntniß der ganzen Forstlehre nothwendig. Für den Schutz solle man branchbare Degersschne herandilden. Für die Betriebsleiter (Forstadjuncten, deren jest zu viele vorhanden) sei eine Forstprüfung, für die Berwalter ein Staatseramen erforderlich. Bei letzteren solle man statt des "Operates" (häusliche Arbeit) ein ordentlich gessührtes Tagebuch verlangen, dann musse eine schriftliche und eine mündliche Prüfung nebst einer Prüfung im Walde stattstuden. Die demnächstigen Betriedssührer sollen sich durch Prakticiren, die Verwalter auf einer Fachschule ausdilden. Als Aufnahmsbedingung in diese Fachschule müßte man sest Maturitas der Realschule, respective des Ghmnastums oder Absolvirung eines einzurichtenden Borbereitungscurses verslangen. Die Zahl der Aufnahmen in die Fachschule müßte unbeschränkt sein.

Bilbprandt: Bei fleineren Birthichaften fei bie Balbwirthichaft mit ber

Detonomie ju berbinben.

Fiscali: Chemalige Militars bester als Hegerssöhne. Zu viel Forstabjuncten. Grenze zwischen Betrieb und Berwaltung für Böhmen schwer zu ziehen. Die bestchränkte Aufnahme von Zöglingen in die Landesfachschule sei volksommen gerechtsfertigt, weil 1. wenig Raum, 2. viel Anschauungsunterricht nothwendig, 3. der Andrang zum Forstsach nicht begünstigt werden dürse.

Fürft Schwarzenberg: Dan tonne in Bohmen heute nur zwischen Schutz und Berwaltung unterscheiben. Die Forftabjuncten gehörten nach ihren jetigen

Functionen thatfachlich ju ben Schutbeamten.

Die Bersammlung wurde burch ben Prafibenten geschloffen, indem dieser mittheilte, daß Se. Durchlaucht der Fürst Johann Abolf zu Schwarzenberg (Protector des Bereines) den telegraphischen Gruß auf's Herzlichste mit dem Bedauern erwidert habe, wegen vorgersickten Alters nicht personlich an den Berhandlungen theilnehmen zu können. Die Ercurston im Jahre 1882 werde nach der fürstlich hohenzollern-sigmaringen'schen Domane Eisenstein unternommen werden, die General-versammlung solle, wie schon in der Plenarversammlung mitgetheilt, in Plattan stattsinden. Mit den Vorbereitungen dazu wurde Obersorstmeister Schmidl betraut. Die ganze Versammlung fand durch einen Festball im Hotel "zur Stadt Prag" einen glänzenden Abschluß.

Oberbehörbliche Enticheibungen in Forfie und Jagbangelegenheiten.

(Ein erworbenes Abstodungsrecht tann als solches nicht Segenstand einer gerichtlichen Sequestration sein.) A. erwarb im Ranswege das Recht zur Abstodung eines Revieres, worauf ein Gläubiger des A. um die Bewilligung der executiven Pfändung dieses Abstodungsrechtes und Einführung der Sequestration im betreffenden Reviere ansuchte. Der erste Richter gab diesem Ansuchen Folge. Das Obergericht hob hingegen diese Berfügung auf, da eine Execution auf die Früchte einer unbeweglichen Sache gerichtsordnungsmäßig nur durch Eintragung des Pfandrechtes in die Grundbücher bewilligt werden konne. Der oberste Gerichtshof bestätigte unterm 3. Januar 1878, 3. 14809 diese obergerichtliche Entscheidung, da das fragliche Recht des Holzschlages nach §. 295, a. b. G., so lange die Bäume nicht gefällt worden sind, ein Recht auf die Rubehör eines unbeweglichen Gutes seien und eine Sequestration der Einkunfte aus diesem Zubehör, so lange die Bäume vom Walbboden nicht abgesondert worden sind, unstatthaft sei.

(Bur Execution ber auf Grund bes Jagbgefebes für Bohmen über Jagbe und Bilbicabenerfage erfliegenben Erteuniniffe ber Schiebegerichte.) Das Oberlanbesgericht in Prag ertannte anläglich eines Recurfes, bag jur Berhandlung über Rlagen auf Erfat von Beichabigungen von Grundfluden burch Menfchen ober Bilb und jur Entfcheibung hieruber nach g. 45 bes faiferlichen Patentes vom 26. November 1852 (R. G. Bl. Nr. 251) jenes Bezirksgericht auftanbig erscheint, in bessen Sprengel bas Grundfild gelegen ift, und bag — ba nach bem Jagbgefete far Bohmen vom 1. Juni 1866 bie Erhebung unb Entfceibung bon Erfaganfpruchen aus Wilbicaben einem Schiebegerichte augewiefen ift, diese Ausnahme aber nur für das Erteuntnigversahren gilt — im Erecutionsverfahren die nach Obigem berufene Gerichtsbehörde competent ift. Es trete alfo im Executioneverfahren bie Competeng befagter Realinftang und nicht ber Personalinstang bessenigen ein, welcher burch bas fciebsgerichtliche Ertenntnift gur Bahlung verhalten wirb. Much laffe fich and bem Jagbgefete bom 1. Juni 1866 nicht ableiten, daß die erfte Inftang verpflichtet ware, aber bas auf Grund bes schiedsgerichtlichen Artheiles eingebrachte Szecutionsgefuch vorerft eine munbliche ober fchriftliche Meugerung bes Gegentheiles abzuberlangen und bemfelben eine Frift gur Einbringung ber Nichtigkeitsbeschwerbe zu ertheilen. - Der gegen biele obergerichtliche Entscheibung eingebrachte Recurs wurde vom oberften Gerichtshofe verworfen. (Enticheibung vom 31. Marg 1879, B. 10354.)

(Der bom Richter auf Grund bes Baffenpatentes ausgesprochene Berfall von Baffen tann nicht im politifchen Wege nachgefeben werben.) Ein Raubschütze wurde eben wegen unberechtigter Jagd vom Bezirksgerichte auf Grund bes allgemeinen Strafgefetes ju einer Arreftstrafe und jugleich wegen Baffentragens obne Waffenpaß auf Grund bes Waffenpatentes zu einer Gelbftrafe und 3.um Berfalle des abgenommenen Gewehres verurtheilt. Da die That vom Jagbs auffichteperfonale nicht nur bem Begirtegerichte, fonbern auch ber politifchen Begirtes beborbe angezeigt worben war, batte auch lettere gegen ben Raubichuten bie Strafamtebanblung megen Uebertretung bes Baffenpatentes eingeleitet und auf Gelbftrafe und Berfall ber Baffe ertannt. Ueber Bernfung bes Berurtheilten behob jeboch bie Statthalterei biefes politische Straferteuntnift in dem Puntte, über welchen gleich. zeitig ber Richter ertannt hatte, fo daf ber richterliche und nicht ber politische Ausspruch auf Berfall ber Baffe aufrecht blieb. Ueber bas vom Berurtheilten an das Ministerium bes Innern gestellte Ansuchen um Nachficht bes Berfalles ber Waffe, erflärte sobann biefes Ministerium (Entscheibung vom 5. April 1879, 3. 413), daß ein vom Richter verhängter Berfall im politischen Wege nicht nachgefehen werben tonne.

(Die Buweifung einer Enclave tann nur bom angrenzenden Gigenjagbberechtigten und nicht von einem Jagbpachter verlangt werben.) M. hatte burd bie Pachtung mehrerer Jagbaebiete eine gur Gemeinbejagb gehörige Rlade von 114 3och gang umichloffen und begehrte auf Grund biefer Sachlage bie Ausscheibung ber Enclave aus ber Gemeinbejagt und bie Buertennung bes Jagbrechtes auf berfelben. Weber bie Bezirtshauptmannfchaft, noch bie Lanbesbehörbe, noch foliefilich bas Aderbauminifterium (Entideibung vom 3. April 1880, 3. 1913) tonnten biefem Begehren auf Grund ber bestehenden Borfchriften Folge geben, weil - fo febr auch bie angefuchte Buweisung im Intereffe ber Schaffung eines arronbirten Jagbgebietes gelegen und in biefer Richtung wunichenswerth gewefen ware - es boch nicht zweifelhaft fein tann, bag im Sinne ber Minifterialverorbnung mehr betragenben Grundcompleres einen von biefem feinem Grunde eingefchloffenen fremben Grund von weniger ale 200 3och ale "Enclave" jur Jagb anfprechen tann, nicht aber berjenige, welcher nur burch Pachtung ber Jagben gur Umfoliegung einer gur Gemeinbejagb geborigen Parzelle gelangt.

(Roftenersat für commissionelle Berhandlungen in Triftsachen,) Anlöglich eines speciellen Halles, in welchem, wegen Nichtzustanbekommens einer gütlichen Bereinbarung über die Entscheidung für die Bildung eines Schwemmsluders, eine verhältnikmößig koftspielige Commission abgehalten werden mußte, hat das Aderbau. Dinisterium in Bestätigung der Entscheidung der Landesstelle erkannt (Entscheidung vom 3. Januar 1880, B. 12440), daß nach den Bestimmungen des Forstaefetes die Rosten für commissionelle Berhandlungen in Triftsachen, welche zur Ausführung der Trift über sremdes Ligenthum und zur Feststellung der bezüglichen Entschädigungen nothwendig werden, auch dann dom Triftunternehmer zu tragen sind, wenn der zu entschädigende Grundbesitzer mit der gütlich angebotenen Entschädigung sich nicht begnügte und beren Feststellung im Wege des gesehlichen amtslichen Berfahrens begehrte, und selbst wenn die auf diesem Wege ermittelte Entschädigung geringer ausfällt, als die gütlich angebotene.

(Anm 8. 5 bes Jagbpatentes bom 7. Mary 1849.) Wenn eine Gemeinde in ber Gemartung einer anderen Gemeinde einen Grundbesty von wenigstens 115 Bektar hat, fo ift fie bezüglich diefes Grundbefites als eigenjagdberechtigt anzufehen, ba S. 5 bes Jagbpatentes teinen Unterschied in Betreff ber Berfon bes Grundbefigere macht und fomit auch die Bestimmungen ber §8, 6 und 7 auf biefen Grundbefit feine Anwendung finden tonnen. Doch tann die grundbefigende Gemeinde, eben wegen ihrer Eigenschaft als Gemeinbe, ihr Jagbrecht auch auf biefem Grundbefite im Sinne ber Ministerialverordnung vom 15. October 1852 (R. G. Bl. Rr. 257) nur im Bege ber burch bie politische Beborbe vorzunehmenben Berpachtung ausüben, wobei aber, ba g. 7 bes Jagdpatentes bierauf nicht anwendbar ift, eine vereinte Berpachtung biefes Jagbgebietes und ber Jagb ber Gemartungsgemeinde ber grundbefitzenden Gemeinde wider ihren Billen nicht auferlegt werden tann. (Entscheidung bes Aderbau- Ministerinms vom 21. Juni 1880, R. 4311, übereinftimmenb mit ber in ber Exterbe'fchen Sammlung ber Jagbvorschriften, Seite 6, Anmerkung ** berufenen Enticheibung vom Dai 1876, 3. 3095; Die in unferem Blatte April-Heft 1878, Seite 210 reproducirte Entscheidung vom 16. September 1877, 3. 8961, erfcheint hierburch mobificirt.)

Prenfiens nenefte Forstpolitit. Das aus der bei den Berhandlungen über den Etat der Forstverwaltung im prenfischen Abgeordnetenhause gehaltenen Rebe hervorleuchtende forstpolitische Programm des Ministers Dr. Lucius beruht nach unserer Beurtheilung auf folgender Anschaung:

Auf jebem Continente ift eine gewiffe Balbmenge aus Mimatifchen, fanitaren, cultur- und wirthichaftspolitifchen Rudfichten nothwendig. Deshalb ift es eine un-

verkennbare Aufgabe der Staatsregierungen größerer Länder, die Walbfrage in's Ange zu fassen. Diefes wird um so nothwendiger, als die geringe Rentabilität des Forstbetriedes leicht bewirken kann, daß durch die Privaten allein nicht genug Wald erhalten bleibt.

In Preugen tonn man nicht behaupten, bag quantitativ ju wenig Balb vorhanden fei, wohl aber ift es richtig, bag einerfeits ber vorbanbene Balb auf Flachen flock, welche einer einträglicheren Bobenbewirthschaftung bienen konnten, unb daß andererfeits dadurch, daß abfoluter Waldbaden der Forstwirthschaft entzogen worden ift, Dedungen entstanden find, die jest gar nichts ober beinabe gar nichts produciren. Angerdem tragen die fclechten Communicationsmittel in fehr vielen Balbrevieren bie Schulb baran, bag bie preußischen Balber bis jest ben eigenen Confum nicht zu beden vermochten. Um nun bem Uebelftande abzuhelfen, muffen erftens die Debungen aufgeforftet, bie auf landwirthichaftlich zc. rentablen Flachen ftodenben Balber aber, fo viel als wirthichaftlich ac. ju verantworten ift, abgeforftet werben. Auch ift auf die Berbefferung ber Communication in ben bestehenden unb auf bie gute Berantagung berfelben in den neu ju begrundenben Revieren ein aufmertfames Auge zu richten. Gine nicht geringere Rudficht ift auf Erhaltung und Anlage neuer natürlicher Bafferrefervoire in ben gebirgigen Baldterrains an nehmen, bamit bie Staatsforftverwaltung ihren Zwed erreicht, "nicht blos fiscalifchen Intereffen zu bienen, fondern auch bie allgemeinen Landesculturintereffen nach jeder Richtung ju forben."

Die Zeit, innerhalb welcher biese vorzüglichen, aus tlarer Auffassung und richtiger Beurtheilung hervorgegangenen Ibeen zur Aussührung gelangen sollen, ist zu bemeffen nach allgemein staatswirthschaftlichen, nach speciell sachwirthschaftlichen und nach sociologischen Maximen. Die Gegenwart muß wohl bemüht sein, sur die Zukunft zu sorgen, doch darf sie sich selbst deshalb nicht zu Grunde richten, mit anderen Worten: die Aufsorstungen zo. dursen keine größere Ausdehnung annehmen, als dies der Staatssädel erlaubt. Es ist serner auch sorst-(sach-)wirthschaftlich sehlersbaft, zu viel auf einmal neu mit Wald zu bestoden, da mit dem Anwachsen der Culturstächen sich auch die Calamitäten und Gesahren der Forstwirthschaft vermehren. — Zuletzt kommt noch die Socialpolitit, welche verbietet, das Proletariat durch irgend welche Unternehmungen in abgelegene Gegenden zusammenzuziehen, wie dies die im Uebermaß veranstalteten Aufforstungen thun würden. Selbstverständlich ist es, schon allein dom sinanziellen Standpunkte aus auch unrichtig, in alzugroßer Hast soger das Expropriationsrecht zum Zwecke der Aufsorstungen für den Staat zu beanspruchen.

Mit allen biefen Anfchauungen und in Aussicht genommenen Dagregela tann

man fich nur vollständig einverftanben ertlaren.

Eine eingehenbere Motivirung berfelben gebenken wir an einem anberen Orte zu bringen. R.

Mußerorbentliche Versammlung bes oberöfterreichischen Forstvereines. Der oberöfterreichische Forstverein fristete in letter Zeit ein färgliches Dasein. Die heurige Wanderversammlung in Weber war nur von wenigen Mitgliedern mehr besucht, als bazu gehören, um ein Collegium zu bilben. Man unterließ es darum in Weber auch, zu ber statutenmäßig fälligen Reuwahl bes Borstandes zu schreiten und berief zu diesem Behuse auf den 15. November eine außerordentliche Bersammlung nach Linz ein. Auch diese war nur von 16 Mitgliedern besucht, welche jedoch mit der ernstesten Absicht gesommen waren, durch ihr Erscheinen Zeugniß für das Intereste an dem Bestande des Landessorstvereines abzulegen und dieses Interesses durch die Beschlüsse zu bethätigen. Mit Stimmeneinhelligkeit wurde die Reforms

Inter Privaten verfiehen wir an biefer Stelle alle Befiger mit Ausnahme bes Staates. Es berfclägt nämlich in Bezug auf ben Balbbevaftirungstrieb Aberhanpt gar nichts, ob eine nur jurifiliche ober eine phofische Person Walbbefiger ift, ausgenommen, wenn der Staat eine Art Bormanbichaft auslibt.

bedürftigkeit ber Bereinsfahungen anerkannt und ber Bereinsausschuß beauftragt, einen Entwurf neuer Sagungen ber nachften Berfammlung vorzulegen. Bei ber hierauf flattgefundenen Meuwahl des Ausschuffes wurde Friedrich Graf Darabeim - Dontmartin burch Acclamation wieber gewählt, mahrend aus ber Urne neu bervorgingen: Forftinfpector Bippolyt Grabner in Steyr ale Domannftellvertreter, Dberforftmeifter Lubwig Dimit in Gmunben ale Secretar und Forftmeifter Guftav Forfter ebendort als Secretareftellvertreter. Bir wünschen bem Bereine auch in biefer Rengestaltung feines Ansichuffes das befte Bebeiben, inbem wir überzeugt finb, daß neue frifche Arbeitefrafte ihm auch ein neues Leben guführen und jene Blathe wieber geben werben, bie er in ben fruberen Jahren feines Beftanbes entfaltet hat. Dem auf feinen ent-Schieden betonten Bunich nicht wieder gemählten bisberigen Bereinssecretar, Forfimeifter Josef Beifer, ber feines Amtes fo viele Jahre hindurch in ber uneigennütigften Beife gewaltet, inebefondere aber bie Bereineberichte unter beftanbigem Rampf mit Mangel an literarifcher Unterflutung ber Bereinsgenoffen gang trefflich redigirt hat, rufen wir hier in bantbarer Erinnerung an feine vielen Berbienfte um biefen Forftverein ein bergliches "Forftmannebeil" gu.

Pflanzenbezug aus ben kuftenländischen Centralfaatichnien. Wie in ben fruberen Jahren wirb auch im Jahre 1881 aus ben fuftenlaubifden f. t. Centralfaatschulen eine Angabl von Banmpflangen, und zwar im Gangen 504.355 Stud, woven 18.885 Stud Rabelholzer, 447.340 Laubhölzer und 38.130 Obftbaumwilblinge, theile um die tarifmagig bestimmten Preife, theile in berndfichtigungewardigen Fällen nuentgeltlich abgegeben werben. Die jum Bertaufe gelangenben Bolgarten find: 1. Nabelholzer: Pinus austrisca, P. maritima 2400 Stud, P. halepensis 5000 St., Abies excelsa, Thuja orientalis 11485 St., Larix europaea; 2. Laubhölzer: Aesculus Hippocastanum 5160 St., Acer Negundo 10.700 St., A. Pseudoplatanus 5300 St., Catalpa syringaefolia 7600 St., Celtis australis 78.300 St., Cercia siliquastrum 4000 St., Cytiaus laburnum 2300 St., Corylus Avellana 1200 St., C. colurna 50 St., C. tubulosa 16 St., Fraxinus excelsior 47,200 St., F. ornus 664 St., Gleditschia triacauthos 41,000 St., Hibiscus syriacus 36.300 St., Mimosa Julibrusin 3000 St., Morus alba 7000 St., Populue nigra, Platanus orientalis 2500 St., Robinia pseudoacacia 98.600 St., Rhuscotinus 3000 St., Sophora japonica 2600 St., Ulmus campestris 86:800 St., U. effusa 4050 St.; — 3. Obstbaumwildlinge: Amygdalus communis 500 St., Castanea vesca, Juglans regia 5020 St., Pirus Malus 23.115 St., P. communis, Prunus avium 4495 St., P. Mahaleb 5000 St., - jufammen 38.130.

Für Aufforstungen, bei benen bas öffentliche Interesse betheiligt ift, wird bie Ablassung von Pflanzen um die Halfte ber Tarifpreise bewilligt. Auch konnen im Interesse ber Forstcultur an mittellose Gemeinden und Waldbester Baumpflanzen zu Anfforstungen unentgeltlich überlassen werden. Die Gesuche um Erlangung von Pflanzen find an die t. t. Statthalterei in Triest zu richten.

Auftreten bes granen Larchenwidlers (Stoganoptycha pinicolana III.) in Tirol. Als ber grave Larchenwinkler vor brei Jahren in der Schweiz, im Münster- und Engabin-Thale, auftrat, erregte berselbe in den benachbarten Thalern Tirols, insbesondere in dem holgarmen Bintschau, Besorgnis um die ohnehin im trostlosen Zustande sich besindlichen Larchenwaldungen. Die Befürchtungen waren nicht unbegründet, denn schon im Frühighre 1879 machte sich das Insect in einzelnen Grenzwaldungen bemerkbar und hat sich ungeachtet der sosort seitens der politischen Behörde und ber t. t. Forst- und Domanen-Direction in Innsbrud veranlaßten, durch die Staatssorstorgane eingeleiteten Borbengungs- und Bertilgungsmaßregeln, im Lause dieses Jahres im Hauptthale und den in dasselbe einmündenden Seitenthälern mit einer so rapiden Schnelligkeit verbreitet, daß selbst Dialbstande verursachte Schaden beschränkte sich, wenn auch das Vorlommen stellensweise ein massenhaftes war, auf den diesjährigen Zuwachs; ein Absterben von Lärchen wurde nicht wahrgenommen. Bemerkenswerth ist, das südlich und östlich abdachende Lärchenbestände mehr, nördlich und westlich abdachende weniger befallen waren; Walsdungen längs der Thalsohle, dann gegen die Holzvegetationsgrenze liegende Waldspartien und diesenigen Lärchenbestände, welche im Jahre 1879 befallen waren, blieben mehr oder weniger, Junghölzer aber gänzlich vom Frase verschont. Der Fras beziehungsweise das Bordringen des Insectes erfolgte aus den Seitenthälern gegen das Hauptsthal, im Hauptthale selbst in der Richtung von Nord gegen Süd. Wollen wir hossen, dass im nächtsommenden Frühjahre die Notur dem Forstmanne, der einem massenhaften Austreten dieses Waldseindes wehrlos gegenüber steht, zu Hilse kommt und ernste Gesahr von unseren Thalwaldungen abwendet.

Forststaatsprüfungen in Ungarn. Die Forststaatsprüfungen wurden wie immer auch i. J. 1880 in Budapest, und zwar vom 8. bis 20. November unter dem Prastdium des Oberforstrathes, herrn Albert v. Bedd, abgehalten. Die Prüfungs-commission bestand außer dem Genannten aus den herren: S. Nitel, Professor an der Forstakademie zu Schemnit, Emil Belhazi, Oberforstagator und Adolf Szabo, Katastral Baldschätzungsinspector. Der Prüfung unterzogen sich 25 Candidaten, von welchen 2 die Rote "vorzüglich", 5 die Note "gut" und 10 die Rote "genügend" erbielten, während 8 für nicht geeignet besunden wurden. — Für den niederen Forstdienst wurden nicht nur in Budapest, sondern auch in mehreren Städten in den verschiedenen Theilen des Landes Brüfungen abgehalten, wie in Temesvar, Kaschau, Ungvar, Szombathely, M. Szigeth und Klausenburg-Diesen Prüfungen unterzogen sich im Ganzen 97 Candidaten, von denen dieselbe 17 "ausgezeichnet", 28 "gut", 48 "genügend" und 4 nicht bestanden.

Diefes Refultat, verglichen mit dem des vorigen Jahres, ift ein bedeutend befriedigenberes und ftammt eigentlich baber, daß in den meisten Gegenden des Landes die Herren Förster perfonlich für die theoretische Ansbildung ihres untergeordneten Personales Sorge trugen, was gewiß ruhmend anzuerkennen ift.

S. Cornelius Bifo.

Der öfterreichische Forstcongreß im Jahre 1881. Am 7. Marg 1881, 10 Uhr Bormittags, wird der öfterreichische Forstcongreß wiedernm in den Localitäten der I. I. Landwirthschaftsgesellschaft sin Wien zusammentreten. Die Tagesordnung der Berhandlungen ist folgende:

- 1. Mittheilungen bes Durchführungscomites bes 1880er Forficongreffes und Beichlußfaffung fiber bie etwaige Drudlegung ber Congreffverhandlungen und fiber bie Dedung ber Roften.
- 2. Babl bes Brafibenten, ber zwei Biceprafibenten und ber beiben Schriftffibrer für ben tagenben Congreß (g. 9 ber Geichafteordnung).
- 8. Mittheilungen bes herrn Ministerialrathes Dr. Ritter v. Loveng über bie Behandlung der Balblimafrage auf der internationalen Conferenz für land- und forstwirthschaftliche Meteorologie,
- 4. Referat bes nieberöfferreicifden Forfibereines fiber die Frage ber Reform bes Suftems ber forfiligen Staatsprufungen und Berhanblungen bierfiber.
- 5. Referat ber Forfisection in der f. f. Landwirthschaftsgesellschaft über bas Thema: Bore und Nachtheile bes bauerlichen Gemeinwaldes, wie deffen gemeinsamen Betriebes; wo ift biefe Gemeinsamteit am Blate und wie weit soll fie geben; wie wären die bezüglichen Genoffenschen einzurichten? und Berhandlung hierstber.
 - 6. Eventuell, noch §. 8 ber Geichaftsorbnung ju berhandelnbe Antrage.
- 7. Beidlugiaffung in Betreff ber Abhaltung bes nächften Forftcongreffes und ins-

Holzbertauf in Frankreich. Die "Revue des eaux et forêts" bringt und einige intereffante Daten über ben vorjährigen holzvertauf aus ben Staatswalbungen Frankreichs, die wir ben Lefern bes "Centralblattes" mittheilen wollen. — Die frangöfische Staatsforftverwaltung hat mit bent Monat October ben Jahresverlauf ber Holzschläge auf dem Stode abgeschlossen. Zum Bertauf tamen 2422 Holzschläge um ben Gefammtpreis von 21,251.393 France, und zwar 1266 Holzschläge Riebermalb mit einem Machenraum von 11.276 Bettar für 11,982.134 France und 1156 Boly-Schläge Hochwald mit einem Rauminhalt von 579.762 Enbitmeter für 9,269.259 France. 204 Lofe im Preise bon 890.000 France tonnten nicht veraußert werben. weil bafür feine Raufer fich gefunden halten. - Der obige Gefammtbetrag von 21,251.398 France ift weit entfernt, ben Gefammtwerth bes Holzerzeugniffes aus ben Staatsmalbern barguftellen. hierzu muffen noch alle fogenannte "anfallige Ergeugniffe" wie Windbruche, Frevelholg, Abtriebe jum Zwede einer Betriebseinrichtung, für Kriegezwede zc., Lichtungefclage, gefrornes Holz zc. hinzugezählt werben. Alle biefe Producte tonnen nicht weniger ale mit 8-9 Millionen France gefchat werben. so daß der Holzertrag aus den franzöfischen Staatswaldungen für das Jahr 1880 annaberungsweife auf 30-31 Millionen fich belaufen wirb. **B. A**b.

Gine die Fifchzucht betreffende Preisaufgabe. 500 Mart find von bem beutichen Fischereivereine auf Antrag des Brofeffor Dr. Nitiche in Tharand für die beste Arbeit über folgendes Thema ausgesett:

"Bon ben zur Brut ausgesehten Kischeiern, namentlich ben Salmonideneiern, vernichten die als Byssus ober Schimmeldibungen dem Kischjächter wohlbefannten Bilge, die theils zu den Saprologniscoan, theils zu den Schizomycoton gehören, einen sehr beträchtlichen Procentsah. Es wird nun eine genone botanische Schilderung der betreffenden Gottungen und Arten, ihrer Biologie und Fortpflanzung, der Art ihrer Sinführung in die Kischuchtopparate, der Bedingungen, die ihre Entwicklung begünstigen oder hindern, sowie eine Darlequng wie sie das Ei schädigen, gewünscht. Daran soll sich die Erörterung der Frage schließen, ob und durch welche Mittel es möglich wäre, ihre Zusübrung überhaupt zu verbindern, und welche Rasnahmen gegen die weitere Berbreitung des einmal in eine Brut eingeführten Uebels am zweckmäßigsten zu treffen wären."

Meuferfter Einfendungstermin ift der 1. October 1882. Abreffe: "Bureau des beutschen Fischereivereines in Berlin, Leipzigerplatz Mr. 9. Bewerbung international. Dentsche, französische ober englische Sprache obligatorisch.

Tigerjagd. Die "St. Betersb. Wjabom" fcreiben über eine Tigerjagd in ber Nabe ber Bucht ber beiligen Olga (am japanischen Meere, sublich von ber Amur-Münbung) Folgendes. Zwei ruffliche Officiere ritten von einem Ausfluge nach ihrem Stationsorte zurud, als fie im hoben Grafe einen gewaltigen Tiger bemerkten. In folleuniger Rlucht fprengten fie nach Saufe und fandten fofort 10 Golbaten mit gelabenen Rarabinern an die Stelle, an ber fie bas Raubthier erblickt; mit 10 andern anderlefenen Dannern folgten fle felber. - Der Tiger ließ fich nicht vergeblich fuchen und zeigte teine Reigung, bas Felb zu raumen. Seine Bewegungen veranlaften die erften 10 Dann, fo fcmell ju retiriren, bag einige dabei ibre Rarabiner verloren. Aber die Referve nahte, und als das Thier zum Sprunge sich anschickte, gab fie Feuer. Wehrere Lugeln trafen, allein der Tiger wandte fich nicht que Alucht; den Ropf bald rechts bald links brebend, drobte er den Keinden mit feinem furchtbaren Gebig, bis die zweite Salve trachte und ihn zu Boben ftrecte. Ein Solbat fprang vor, um ihm mit dem Bajonett ben Reft zu geben; aber bas Thier padte es im Cobestampf, und bog bas Gifen, als ob es Papier ware, und fast hatte ber Berwegene feine Rühnheit mit bem Leben bezahlt. Und mehr als einmal gaben die zehn Feuer, bis der Feind verendete, aber nicht reine Angel war burch

die Hirnschale gedrungen, sondern alle fanden fich plattgeschlagen. "Ia" fügt der Bericht hinzu "das ist denn doch ein anderes Thierchen, als Enere Nowgoroder und Rischegoroder Baren."

Die biesjährige Rabelholzsamenernte. Schwarzföhre (Pinus laricio austriacu Endl.) hat im Laufe bes Sommers noch ein sehr reichliches Ergebnist versprochen, die Samenzapsen haben jedoch später durch Wurmfraß so bebeutend gelitten, daß wir nur eine Mittelernte vor uns haben; immerhin werden die bestansbenen hohen Preise, hervorgerusen durch mehrere Misjahre, bedeutend reducirt werden. Weißföhre (Pinus sylvostris L.) verspricht eine gute Mittelernte; der Preis wird sich gegen das Borjahr gleich bleiben. Fichte (Adies excelsa D. C.) trug vergangenes Jahr und heuer so wenig Samenzapsen, daß das Einbringen derselben gänzlich unterblieb; es ist jedoch noch Borrath von hochteimenden Samen, wenn auch zu etwas höheren Preisen, vorhanden. Lärche (Pinus larix) liefert eine schwache Mittelernte, die Onalität ist jedoch aut und können für bedeutend höhere Reimtraft als im vergangen Jahre garantiren. Tanne (Adies pectinata D. C.) ergab wohl nicht viel Zapsen, dagegen ist die Qualität sehr gut und die Preise studes billiger als im Vorjahre. Der Same der Wehmouthstiefer (Pinus strodus L.) ist vorzüglich gerathen, und werden sich die Preise sehr billig stellen. Julius Stainer in Wiener-Reustadt.

Amerikanische Concurrenz. Nach der "A. 3." wird der Berkauf von Lärchenstämmen aus Kärnten für Schiffbau durch Einführung amerikanischer Hölzer nicht nur an italienische sondern auch öfterreichische Schiffswerften zur Unmöglichkeit. Heute bezahlt man amerikanisches Holz in italienischen wie ökterreichisch-ungarischen Seehäfen in schinnen, in Kärnten kaum mehr findbaren Dimenstonen mit 38—40 fl. pro Andikmeter, während die Fracht die zu diesen Seeftäbten bereits 18—20 fl. tostet. Föhrenholz, welches dem amerikanischen am ähnlichken ist, wird durch letteres bereits überall verdrängt. Bemerkenswerth ist der Umftand, daß zum Bau des Municipalpalastes in Udine amerikanisches Holz verwendet wurde, während doch der Transport des Holzes aus Kärnten nach Udine drei Stunden, von Amerika aber drei Monate Zeit erfordert.

Fortschritte ber Karstbewaldung in Ervatien im Jahre 1879. Laut der amtlichen Answeise des t. t. Generalsommando zu Agram als Grenz-Ber-waltungsbehörde wurden im Jahre 1879 ans dem Grenz-Investitionssond zur Karst-Investirung folgende Summen unter folgenden Titeln verausgabt: Für die Erbaunng neuer Eisternen und Reservoirs im Karstgebiete 67.283 fl. 73 kr., — für Regulirung der Wildbäche im Karstlande 5556 fl. 69 kr., — für das Karst-Ausschlungs-Berwaltungs- und Schuspersonal 5639 fl. 8 kr., — für die Einstriedigung von 1000 Ioch Karst mit Trockenmauern, dann Anpstanzung von 500 Ioch und Besamung von 250 Ioch des Karstes mit Eicheln und die Tinzichtung einer Pflanzschule die Summe von 13.565 fl. 98 kr. — Anserdem wies auch die Landesregierung der siumaner Gespanschaft 1000 fl. zur Karst-Ausschlung wie allsährlich so auch dieses Iahr an.

Errichtung von meteorologischen Beobachtungsstationen. Wie ber "Wien. landw. Zeit." aus Oftrawit in Mahren berichtet wird, erscheint durch das opserwillige Entgegenkommen der Großgrundbesitzer in Mahren und Schlesten die Errichtung vorläufig von eirea 80—100 meteorologischen Beobachtungsstationen in den genannten Provinzen gesichert. Es haben die Errichtung zugesagt: die fürstlich Liechtenstein'sche Hoffanzlei mit 20, das Fürsterzbisthum von Olmütz mit mins destens 15, die Güter Westin, Lissis, Zbaunel, Koričan, Obrau, Wiese-Polom, wie die Städte Iglau und Gradisch mit je 2, ferner Mahrisch-Kroman und Saar mit

je 4, Rosinta, Buchlowit und Ungarichit mit je einer Station. Außerdem foll eine Subvention von der Regierung angestrebt werben.

Frequenz der Sochichule für Bobencultur in Wien zu Anfang des Lehrjahres 1880/81. Im gegenwärtigen Wintersemester sind an der Hochschale für Bobencultur 550 hörer inscridirt, und zwar 216 für das landwirthschaftliche und 334 für das sorstliche Studium. Das Berhältniß der ordentlichen hörer, d. h. derzenigen, welche das Maturitätszeugniß eines Oberghmnasiums oder einer Oberrealschale bestigen, zu den außerordentlichen Hörern stellt sich wie folgt: Für das landwirthschaftliche Studium sind 185 ordentliche und 31 außerordentliche, für das sorstliche Studium 312 ordentliche und 22 außerordentliche, zusammen 497 ordentliche und 53 außerordentliche Hörer inscribirt. Bon der Gesammtzahl der Hörer sind bemnach 90-8 Procent ordentliche und 9-7 Procent außerordentliche Hörer.

Ervatiens Golzhandel im Jahre 1880. Laut ben in dem Amtsblatte "Norodno Novine" veröffentlichten Waldveräußerungen in Croatien und Slavonien während bes verstoffenen Jahres wurden im Ganzen 135.253 Stüd Eichenstämme dann 26.310 Buchenstämme im Gesammtwerthe von 4,524.500 fl. d. W. veräußert, eine Summe, die zwar in Bezug auf die allgemeine Stagnation im Holzhandel etwas bedeutet, jedoch mit Rüdsicht auf die großen haubaren Holzvorräthe und den Jahresszuwachs der croatosslavonischen Waldungen relativ doch sehr gering ist. Nebstbei seinendhat, daß die obige Summe nur den Schähungss, respective Licitationsausrufungsspreis angiebt, der jedoch stets beim Berlaufe selbst überboten wurde. F. X. R.

Eins und Ansfuhr in Golz und Golzwaaren während best erften Galbjahres 1880. Die Aussuhr von Waldproducten und aus diesen erzeugten Geräthschaften, Maschinen, Handelsobjecten u. dgl. m. ist, wie wir dem "De.-Il. Tentralbl. f. Walderz." entnehmen, im Allgemeinen im Bergleich zur gleichen Periode des Borjahres gewachsen, die Sinfuhr dagegen zurückgeblieben, respective nicht in dem Berhältniß gewachsen, wie die Aussuhr. Abgenommen hat die Aussuhr bei gesmeinster Holzwaare, bei den Färbrinden, den Sicheln, dem Sumach, gemeinem Harz, ferner bei den Fahrbetriebsmitteln und Maschinen aus Holz. Die landwirthschaftlichen holzernen Maschinen im Speciellen dagegen hatten ein Aussuhrplus von 850 Metersentner.

Ctaatsprüfungen in Tirol. Am 15. November l. 3. und an ben folgenden Tagen wurden in Innsbrud die Staatsprüfungen für Forstwirthe und für das Forstschutz- und technische Hilfspersonal abgehalten, wobei der t. !. Forstmeister Josef Redl als Borstgender und Oberförster Johann Haßlwanter und Förster Angust Lenthner als Prüfungscommissäre fungirten. Der Prüfung für Forstwirthe unterzogen sich zwei Caudidaten, von denen einer als besähigt, der zweite als nicht besähigt erkannt wurde. Bur Prüfung für das Forstschutz- und technische Hilfspersonal waren von den 13 Zugelassen 12 erschienen, von denen zwei die Note "sehr brauchbar" und alle übrigen die Note "brauchbar" erhielten. —h.

Quebrache colorado. Lant einer in der "Wiener Zeitung" publicirten Mittheilung des t. t. Handels-Ministeriums hat das t. und t. öfterreichisch-ungarische Generalconsulat in Buenos-Apres Broben einer Holzgattung "Quebrache colorado" genannt, mit dem Bemerken eingesendet, daß dieses Holz ein neuer, immer mehr Beachtung sindender Aussuhrartikel der Argentinischen Republik geworden sei, indem die Bersuchssendungen eine fortwährend zunehmende Nachfrage nach diesem Holze zur Folge hatten. Das Holz, von welchem ein Stück als Muster im Rammers Burean zur Ansicht bereit liegt, soll wegen seiner Unverwühllichkeit zu Wasserbauten so wie wegen seines reichen Tanningehalts als Gerbestoff vorzüglich verwendbar sein, und konne im Falle des Bedarses birect von Buenos-Apres bezogen werden.

bie Hirnschale gebrungen, sondern alle fanden fich plattgefclagen. "Ja" fügt ber Bericht bingu "bas ift benn boch ein anberes Thierchen, als Euere Nowgorober unb Nischegorober Baren."

Die biedjährige Nadelholzsamenernte. Schwarzschre (Pinus laricio austriaca Endl.) hat im Laufe des Sommers noch ein sehr reichliches Ergebnis versprochen, die Samenzapsen haben jedoch später durch Wurmfraß so bedeutend gelitten, daß wir nur eine Mittelernte vor uns haben; immerhin werden die bestanbenen hohen Preise, hervorgerusen durch mehrere Missahre, bedeutend reducirt werden. Weißföhre (Pinus sylvestris L.) verspricht eine gute Mittelernte; der Preis wird sich gegen das Borjahr gleich bleiben. Fichte (Abies excelsa D. C.) trug vergangenes Jahr und heuer so wenig Samenzapsen, daß das Eindringen derselben gänzlich unterblieb; es ist jedoch noch Borrath von hochseimenden Samen, wenn auch zu etwas höheren Preisen, vorhanden. Lärche (Pinus larix) liefert eine schwache Mittelernte, die Qualität ist jedoch gut und lönnen für bedeutend höhere Reimtraft als im vergangen Jahre garantiren. Tanne (Adies peetinata D. C.) ergad wohl nicht viel Zapsen, das gegen ist die Qualität sehr gut und die Preise sind billiger als im Borjahre. Der Same der Behmouthstiefer (Pinus strodus L.) ist vorzüglich gerathen, und werden sich die Preise sehr billig stellen. Julius Stainer in Wiener-Reussaht.

Amerikanische Concurrenz. Nach der "R. B." wird der Bertanf von Lärchenstämmen aus Karnten für Schiffbau durch Einführung amerikanischer Hölzer nicht nur an italienische sondern auch österreichische Schiffswerften zur Unmöglichkeit. Heute bezahlt man amerikanisches Holz in italienischen wie österreichisch-ungarischen Seehäsen in schönen, in Karnten kaum mehr findbaren Dimenstonen mit 38—40 fl. pro Cubikmeter, während die Fracht dis zu diesen Seestädten bereits 18—20 fl. kostet. Föhrenholz, welches dem amerikanischen am ähnlichken ist, wird durch letteres bereits überall verdrängt. Bemerkenswerth ist der Umstand, daß zum Bau des Municipalpalastes in Udine amerikanisches Holz verwendet wurde, während doch der Transport des Holzes aus Kärnten nach Udine drei Stunden, von Amerika aber drei Monate Zeit erfordert.

Fortschritte ber Karstbewalbung in Eroatien im Jahre 1879. Laut ber amtlichen Ausweise bes t. t. Generalsommando zu Agram als Grenz-Ber-waltungsbehörde wurden im Jahre 1879 aus dem Grenz-Investitionssond zur Karst-Investirung folgende Summen unter folgenden Titeln verausgabt: Für die Erbauung neuer Cisternen und Reservoirs im Karstgebiete 67.283 fl. 73 kr., — für Regulirung der Wildbüche im Karstlande 5556 fl. 69 kr., — für das Karst-Ausschlungs-Berwaltungs- und "Schuspersonal 5639 fl. 8 kr., — für die Einsfriedigung von 1000 Joch Karst mit Trodenmauern, dann Anpstanzung von 500 Joch und Besamung von 250 Joch des Karstes mit Sicheln und die Einsrichtung einer Pstanzschuse die Summe von 13.565 fl. 98 kr. — Außerdem wies auch die Landesregierung der siumaner Gespanschaft 1000 fl. zur Karst-Ausschlung wie alljährlich so auch dieses Jahr an.

Erichtung von meteorologischen Beobachtungestationen. Wie ber "Wien. landw. Zeit." aus Oftrawit in Mahren berichtet wird, erscheint burch das opferwillige Entgegenkommen ber Großgrundbesitzer in Mahren und Schlesten die Errichtung vorläufig von circa 80—100 meteorologischen Beobachtungsstationen in ben genannten Provinzen gesichert. Es haben die Errichtung zugesagt: die fürstlich Liechten stein sche Hoftanzlei mit 20, das Fürsterzbisthum von Olmut mit mindeftens 15, die Güter Wetin, Lissis, Zdaunel, Koričan, Odrau, Wiese-Bolom, wie die Städte Iglau und Fradisch mit je 2, ferner Mahrisch-Kromau und Saar mit

je 4, Roxinta, Buchlowit und Ungarichit mit je einer Station. Außerdem foll eine Subvention bon ber Regierung angestrebt werden.

Frequenz ber Sochichule für Bobencultur in Wien zu Anfang bes Lehrjahres 1880/81. Im gegenwärtigen Wintersemester sind an ber Hochschule für Bobencultur 550 Horer inscribirt, und zwar 216 für das landwirthschaftliche und 334 für das sorftliche Studium. Das Berhältniß der ordentlichen Horer, d. h. derjenigen, welche das Maturitätszeugniß eines Obergymnasiums ober einer Oberrealschule besitzen, zu den außerordentlichen Horern stellt sich wie folgt: Für das landwirthschaftliche Studium sind 185 ordentliche und 31 außerordentliche, für das sorftliche Studium 312 ordentliche und 22 außerordentliche, zusammen 497 ordentliche und 53 außerordentliche Horer inscribirt. Bon der Gesammtzahl der Horer sind demuach 90°8 Procent ordentliche und 9-7 Procent außerordentliche Horer.

Ervatiens Holzhandel im Jahre 1880. Laut den in dem Anteblatte "Norodno Novine" veröffentlichten Waldveräußerungen in Croatten und Slavonien während des verfloffenen Jahres wurden im Ganzen 135.253 Stüd Eichenstämme dann 25.310 Buchenstämme im Gesammtwerthe von 4,524.500 fl. d. W. veräußert, eine Summe, die zwar in Bezug auf die allgemeine Stagnation im Polzhandel etwas bedeutet, jedoch mit Rücksicht auf die großen haubaren Polzvorräthe und den Jahreszuwachs der croato-flavonischen Waldungen relativ doch sehr gering ist. Nebstbei sei erwähnt, daß die obige Summe nur den Schänungsz, respective Licitationsausrufungszpreis angiebt, der jedoch stets beim Berlanse selbst überboten wurde. F. X. R.

Gins und Ausfnhr in Golz und Golzwaaren während bes erften Galbjahres 1880. Die Ausfuhr von Waldproducten und aus diesen erzeugten Geräthschaften, Maschinen, Handelsobjecten u. dgl. m. ist, wie wir dem "De.-U. Centraldl. f. Walderz." entnehmen, im Allgemeinen im Vergleich zur gleichen Periode des Borjahres gewachsen, die Einsuhr dagegen zurückgeblieben, respective nicht in dem Berhältniß gewachsen, wie die Aussuhr. Abgenommen hat die Aussuhr bei gemeinster Holzwaare, bei den Färbrinden, den Eicheln, dem Sumach, gemeinem Parz, serner bei den Fahrbetriebsmitteln und Maschinen aus Holz. Die landwirthschaftlichen hölzernen Maschinen im Speciellen dagegen hatten ein Aussuhrplus von 850 Meterscentner.

Ctaatsprüfungen in Tirol. Am 15. November I. 3. und an den folgenden Tagen wurden in Innsbrud die Staatsprüfungen für Forstwirthe und für das Forstsichuts- und technische Hilfspersonal abgehalten, wobei der I. I. Forstmeister Josef Redl als Borsisender und Oberförster Johann Daglmanter und Förster August Lenthner als Prüfungscommissäre fungirten. Der Prüfung für Forstwirthe unterzogen sich zwei Candidaten, von denen einer als befähigt, der zweite als nicht befähigt ertannt wurde. Zur Prüfung für das Forstschutz- und technische Hilfspersonal waren von den 13 Zugelassenen 12 erschienen, von denen zwei die Note "sehr brauchbar" und alle übrigen die Note "brauchbar" erhielten. —h.

Quebrache colorado. Laut einer in ber "Wiener Zeitung" publicirten Mittheilung bes t. t. Handels-Ministeriums hat bas t. und t. öfterreichisch-ungarische Generalconsulat in Buenos-Apres Proben einer Holggattung "Quebrache colorado" genaunt, mit dem Bemerten eingesendet, daß dieses Holz ein neuer, immer mehr Beachtung sindender Aussuhrartitel der Argentinischen Republik geworden sei, indem die Bersuchssendungen eine fortwährend zunehmende Nachfrage nach diesem Holze zur Folge hatten. Das Holz, von welchem ein Stud als Muster im Kammers-Bureau zur Ansicht bereit liegt, soll wegen seiner Unverwüsslichkeit zu Wasserbauten so wie wegen seines reichen Tanningehalts als Gerbestoff vorzüglich verwendbar sein, und könne im Falle des Bedarfes direct von Buenos-Apres bezogen werden.

Aufforstunges und Verschönerungeberein in Brünn. Das AderbauDinisterium hat dem Bereine in Würdigung seiner ersprießlichen Wirtsamkeit für
das Jahr 1880 eine Subvention von 200 fl. angewiesen. Der Berein hat im Laufe
bes herbstes namhaste Arbeiten vollsührt und wurden unter Anderem auf dem
Rubberge bei Sebrowit behufs der Nachpflanzung eingegangener Setzlinge, sowie
für Neupstanzungen im Gauzen 36.150 Pflanzlöcher gegraben, so daß im nächsten
Frühjahre mit dem Aussehen der Pflanzen, wovon dem Bereine jetzt schon mehrere
Partien geschentweise in Aussicht gestellt wurden, begonnen werden kann.

Eine ausgiebige Wolfsjagd. In der Sisseler Gespanschaft (Croatien) wurden am 20. und 21. November Treibjagden auf Wölfe abgehalten, die sich in Folge der Save-Ueberschwemmung auf einzelne erhöhte Bunkte (Inseln) flüchten mußten. Diebei wurden in der Gemeinde Topolovac zehn Stud Wölfe auf einmal durch die Treiber herangetrieben, von welchen vier erlegt und einer tödtlich angeschossen wurde. Bei dem zweiten Treiben in der Gemeinde Sela wurde ebenfalls ein Andel von 9 Wolfen herangetrieben; selbe durchbrachen jedoch die Treiberlinie und flürzten in die Fluthen, ehe sie Schützen noch ereilen konnten. Nach diesen Zeichen zu urtheilen, dürsten unsere Wolfstreibjagden in diesem Winter noch interessant werden.

Gine Schnepfe im December. Abgesehen von den verschiedenen Seltens heiten, welche die Pflanzenwelt in Folge des bisher außerst milden Winters bietet, durfte auch das solgende Factum für Jäger nicht uninteressant sein. Am 11. Desember 1880 wurde nämlich in dem jum fürstlich Liechtenstein'schen Forstamte Eissgrub gehörigen Reviere Saugarten eine Waldschnepfe geschoffen. In dieser Jahreszeit gewiß eine Seltenheit!

Gine feltene Wildgansart (Ansor loucopsis Bechst.). Am 10. December v. 3. wurde in einem fürstlich Schwarzenberg'schen Reviere, bei Libejic in Böhmen, auf dem Teiche Butowoh nach einer Mittheilung bes "Brager Tagbl." ein farbenprächtiges Exemplar der Species Anser loucopsis Bechst., weißwangige Gans, erlegt. Diese Gänseart, welche sehr viel Aehnlichkeit mit der Ringelgans Ansor bornicla L. hat, ift für unsere Gegenden bekanntlich die seltenste. Ebenso wie die Ringelgans, nistet sie im höchsten Norden. Ihre südlichsten Brutplätze liegen auf Island und Lappland; die eigentliche Heimat aber, welche wahrscheinlich in der Nähe des Poles gesucht werden muß, ist noch unbekannt. Selten, nieist nur in sehr kalten Wintern, erscheint sie an unsern Meeresklisten, fast nie im Innern des Landes.

Die Wiederbewaldung tahler Sohen in Preußen wird in Folge einer vom preußischen Abgeordnetenhause angenommenen Resolution seitens ber preußischen Staatsregierung ernstlich in's Auge gefaßt und ist dem Bernehmen nach von letterer der Antauf öder Hohen und beren Uniwandelung in Wälder in Ansslicht genommen worden.

Bertilgung des Federwildes in Ruftland. Die rustischen Blatter lagen über die schonungslose Bertilgung des Flugwildes auf den zahllosen Rohrinseln der Wolgamundungen. Wohlorganisirte Gesellschaften sammeln tausende von Schwanen-, Enten- und Ganse-Eiern. Zur Mauserzeit werden die Bögel in Nebe getrieben und große Barten buchstäblich damit vollgepfropft. hindert ungunstiger Wind die Abfahrt, so verdirbt das sämmtliche Wild; man wirft es fort und treibt sofort frisches zussammen. Starte Enten tosten in dieser Zeit 5—8 Ropelen (10—16 Pf.), ein Schwanenbalg 30 Ropelen (60 Pf.).

Forftliche Bufammentunfte. Auch in diefem Winter werden bon den in Wien domicilirenden Forstwirthen gesellige Busammentunfte abgehalten, bei welchen

anch auswärtige Fochgenoffen sowie überhaupt alle Freunde des Forstsaches willkommen find. Diese Zusammenkunfte finden jeden Mittwoch von 7 Uhr Abends an in Seier's Restauration (Stadt, Wallnerstraße 2) ftatt.

Walblicitation in Croatien. Wie die "N. Fr. Pr." mittheilt, entsprach die am 14. December 1880 in Agram abgehaltene große Walblicitation nicht ben gehegten Erwartungen. Es wurden insgesammt 900 Joch im Betrage von ft. 644.000 verstauft, mahrenb 2100 Joch im Schätzungswerthe von ft. 1,200.000 ohne Nehmer blieben.

Personalnadrichten.

Ausgezeichnet. Defterreich: Es erhielten: 3. Apfelbed, ftabticher Forftinfpector in Bien, den Titel "Forftoberinfpector"; — 3. Ramfauer, penfionirter Forftwart in Auffee, bas goldene Berdiensttreuz.

Preußen: Shomburg, britter Förfter in Frauenwald, Regierungsbezurt Erfurt, erhielt bas Ehrenportepée.

Baiern: v. Reger, Oberforfter, erhielt ben Lubwigeorben.

Bürttemberg: Es erhielten: Greuling, Oberförster in Döblingen, bas Ritterlreuz I. Claffe bes Friedrichsorbens (Aus Anlaß feiner Benftonirung); — Jäger, Oberförster in Comburg; Pollal, Oberförster in Elwangen, bas Ritterlreuz des Friedrichsorbens L. Claffe; — Freiherr v. Gaisberg, Revierförster in Liebenzell; Hartmann, Revierförster in Blaubeuern; v. Rirn, Revierförster in Sulz; Laufterer, Revierförster in Mezingen; Ritter, Revierförster in Schonthal, und Boller, Revierförster in Biefensteig, den Titel als Oberförster.

Gewählt. Defterreich: 28. Sede, Regierungerath, I. t. Profeffor an ber Dochicule für Bobencultur, jum Biceprafidenten bes Club ber Land- und Forftwirthe in Wien.

Ernaunt, bez. befördert. Defterreich: A. Seibt, surstlich Liechtenstein'scher Rath und Hoftanzleiches in Wien, anläßlich seines sunfzigährigen Dienstrubiläums, zum Hofrathe baselbst; — F. Zipfl, fürstlich Liechtenstein'scher Rechnungsrath in der Hoftanzlei in Wien, zum Präsidialsecretär daselbst; — B. Tiltscher, provisorischer Forsverwalter in Tojnica, Areis Serajewo, zum t. t. Förster in Jakobeuh (Bukowina); — E. Ruef, t. t. Titular-oberförster in Aschentisch, Tirol, zum t. t. Oberförster in Innebend; — E. Faber, t. t. Forstassissent in Görz, zum t. t. Förster in Montona, Istrien; — A. Ragele, t. t. Forstassissent in Salzburg, zum provisorischen Forsverwalter in Tojnica, Areis Serajewo; — E. Witzelsperger, t. t. Forsteleve, in Salzburg, zum t. t. Forstassissent in Sörz.

Preußen: Dr. Dandelmann, Oberforftmeister und Director ber Forftalademie in Eberswalbe, jum Oberforftmeister, mit bem Range ber Rathe britter Classe unter Belaffung in seiner gegenwärtigen Stellung; — Bachter, Oberforstmerfter in Oppeln, jum Obersorst-meister, mit bem Range ber Rathe britter Classe und vortragenden Rath im Ministerium für Landwirthschaft, Domanen und Forfte.

Baiern: Dr. Biernftein, Oberförster im Ministerialforstbureau, jum Forsmeister baselbs; — Franzis, Affisent in Remnath, jum Oberförster in Finsterau; — Lizins, Affisent im Ministerialforstbureau, jum Oberförster in Jachenau; — Reinbl, Affisent in Regensburg, jum Oberförster in Beibenheim; — Defiloch, Forstgehilfe in Rothen, jum Affisenten in Lugsburg, Borftgehilfe in Bergzabern, jum Affisenten in Augeburg,

Braunichweig: Dorn, Rammerrath, jum Borftand ber neuerrichteten Forfteinrichtungsanftalt; — Culemann, Affiftent, jum Taxator ber Berfuchanftalt; — Grundner, Affiftent, jum Affiftenten ber Berfuchanftalt; — Dehjer, Affiftent, jum Affiftenten der Berfuchsanftalt; — Schreiber, Affiftent, jum Taxator ber Berfuchsanftalt; — Berner, Affiftent,
jum Affiftenten ber Berfuchanftalt; — Gebharbt, Forfigehilfe, jum Dilfbarbeiter ber
Berfuchsanftalt; — Rehering, Forfigehilfe, jum Affiftenten ber Berfuchsanftalt.

Berfest. Defterreich: 2. Rarl, f. t. Oberforftmeifter in Obervellach, nach Offiach, Rarnten; - M. Ronig, t. t. Oberforfter in Attergau, Oberöfterreich, nach Obervellach,

Rärnten; — St. Bauner, t. L. Förster in Spital am Phhrn, in den Bezirt Attergan; — R. Frant, t. t. Förster in Rößen, nach Ritbüchl; — A. Schalleschet, t. t. Förster in Ribbüchel, nach Pillersee, Tirol; — R. v. Schindler, t. t. Förster in Pillersee, nach Rößen; — F. Swaton, t. t. Förster in Offiach, nach Spital am Phhrn.

Breugen: Daldus, Oberforfter in Rnefebed, für Die Bermaltung Emmen und Rnefe-

bed, Broving Bannover.

Baiern: v. Rrafft, Oberförster in Tuffenhaufen, in bas Ministerialforstbureau; — Uhl, Oberförster in Beibenheim, nach Gunzenhaufen; — Schmitt, Affistent in Augeburg, nach München in das Rreisforstbureau; — Federl, Affistent, nach München in das Ministerialforstbureau.

Beuftonirt. Defterreich: A. Bungmann, t. t. Oberförster bei ber Forft- und Domanendirection in Innobruc, wurde nach mehr ale vierzigjähriger Staatsbienftleiftung auf fem Anfuchen in ben bleibenben Rubestand verjett; demfelben wurde ber biefem Anlasse vom t. t. Acterbau-Ministerium die vollste Anerkennung für feine vieljährige befriedigende Dienstleistung ausgesprochen.

Braunichweig: Sontag, Dberforfter in Regenborn (bas Revier geht ein und wird

bem Revier Bengelnftebt und Balle jugefagt).

Ausgetreten. Defterreich: E. Dubegy, f. l. Forftaffiftent ber f. f. Forft- und Domanenbirection in Bien.

Geftorben. Defterreich: E. Rent, fürftlich Sugo Binbifdgrat'icher Forftmeifter.

Breugen: G. Rrobn, toniglider Forfimeifter a. D. in Freienwalde a. Q.

Baiern: Glößlein, Dberforfter in Daffenbach; - Daffenes, Dberforfter in Dahn; - Robt, Dberforfter in Dberauborf. .

Berichtigung.

Berr Jojef Schlefinger, Profeffor an der t. L. Dochicule fur Bobencultur in Bien, veröffentlicht im biesjahrigen Juli- und Anguft. September Defte bes "Centralblatt fur bas gefammte Forftmefen" einen Auffat unter bem Titel: "Ein Beitrag gur Berticalminkelmeffung bei genauen Bolygonistrungen". Darin wird auf Seite 802 erklärt, es sei "eine Eigenschaft ber burchichlagbaren gernrohre, bag ber bas Objectiv enthaltenbe Robrtheil fürger ift und bag beshalb bei bem Durchichlagen bas Objectiv gwifden ben Kernrohrtragern binburch muß". Um bas Unrichtige biefer Auffaffung (bergufolge ein auf ber Ocularfeite burchichlagbares Fernrohr nicht als burchichlagbar angujeben mare) ju erweifen, burfte es genugen, hiermit ju conftatiren, bag in ber That viele Theodoliten, wie Die bon Etel & Breithaupt, Die Tachhmeter bon Starte & Rammerer 2c. mit auf ber Deularfeite burdichlagbaren Fernrohren verfeben find, ja bag auch Inftrumente gebaut werben, welche fowohl auf der Doular- ale auch Objectivfeite burchichlagbare Fernrohre befigen. Die aus ber bon Beren Brofeffor Schlefinger irribumlich aufgeftellten "Eigenschaft ber burchschlagbaren Fernrohre" gesolgerte "Grundanschanung" gilt daber für durchschlagbare Fermohre im Allgemeinen ebensowenig, als alle aus biefer Grundanschauung fich ergebenben Folgerungen.

Bien, 16. December 1880.

G. Starte.

Briefkaften.

orn. Dr. S. in B. (Rieberöfterreich); — Drn. G. F. in G. (Oberöfterreich); — Orn. L. D. in G. (Oberöfterreich); — Drn. D. in J. (Tirol); — Drn. v. N. in D.; — Dru. B. A. in B.; — Drn. G. in B. (Schleften): Unferen berbiublichsten Dant!

Mbreffe ber Rebaction: Brofeffor Guftav Dempel, Bien, VIII. Beg., Rettergaffe, 16.

Gentralblatt

für das gesammte Korstwesen.

Stebenter Jahrgang.

Wien, Sebruar 1881.

3meites Beft.

Die Reform der forftlichen Staatsprufungen.

Wegründung und Ausbildung so nahe in die Gegenwart herein ragte, als dies beim Forstwesen der Fall ift. Es liegt dies in der Ratur der Sache und bedarf an dieser Stelle keiner weiteren Erörterung; wohl aber muffen wir sehr beachten, daß dieser Umsstand in den letten Decennien auch einen ungleich rascheren Fortschritt unserer Wissenschaft und Praxis gegenüber anderen, älter sundirten Fächern zur natürlichen Folge haben mußte. Unsere Einrichtungen im Walde, unsere Institutionen im Staate überslebten sich also auch rascher, und sast will es uns scheinen, als befänden wir uns noch heute in einem Stadium, welches auf anderem Gebiete so treffend als Sturmsund Drangperiode bezeichnet worden ist.

So mag die Staatsprüfung für Forstwirthe, nach ber provisorischen Borschrift vom 16. Januar 1850, dem Bedürsnisse der bamaligen Zeit auf eine kurze Reihe von Jahren immerhin genügt haben; aber sie wurde gar bald von dem geswaltigen Fortschritte auf sachwissenschaftlichem Felde, von dem völligen Umschwunge im sorstlichen Unterrichtswesen und von jenen gesteigerten Ansorderungen überholt, welche in Folge dessen und bei der wachsenden Bedeutung des Waldwesens, zunächst vom Staate, an den Forstmann unserer Zeit gestellt wurden. Heute müssen wir und gestehen, daß jene Prüsungsvorschrift auch in Betracht der socialen Stellung, welche der gebildete Forstmann gegenwärtig zu beanspruchen berechtigt ist, ein Anachronismus

genannt gu werben verbient.

Es ist darum nichts natürlicher, als daß man schon lange barnach strebt, eine Reform dieser rasch veralteten Institution herbeizuführen; nichts natürlicher, als daß die ersten Motoren dieser Reformbewegung einmal von den Stätten des forstlichen Unterrichtes, dann von jenen Bureaux her eingriffen, denen die oberfte technische

Leitung ber Staatsguterverwaltung obliegt.

Als im Jahre 1867 die t. t. Forstlehranstalt Mariabrunn mit einem alas demischen Statute ausgestattet worden war, schritt das Professorencollegium unserer Forstakademie bald darauf zu einer fräftigen Initiative in der Staatsprüfungsfrage. Es wurde ein neues Prüfungsstatut ausgearbeitet und dem damaligen Aderbau-Minister unterm 22. Januar 1869 überreicht. Diese Borschläge, welche in einer Dreitheilung der Prüfung, für Schutz- und Wirthschaftshilse — Wirthschaftssführung — Wirthschaftsleitung, gipfelten, wurden von der Regierung den politischen Landesbehörden und den Forstvereinen zur Begutachtung überwiesen; es liesen auch mehrere Berbesserungsvorschläge ein, schließlich wurden aber diese Borschläge sammt und sonders zu den Acten gelegt.

Das Jahr 1872 brachte abermals eine Reform des forftlichen Unterrichtes. Desterreich brach, indem die t. t. Hochschule für Bobencultur creirt wurde, mit der Institution der Afademie. Auch dieser Fortichritt unseres Unterrichtswesens ist durch eine Reformbewegung zu Gunften der Staatsprüfungen markirt, mit dem Unterschiede

^{- &}quot;Defterreichifche Monatefchrift für Forftwefen", Jahrgang 1869. — Rachber wieber ebenbafelbft erdrtert in ben Jahrgangen 1875 und im Januar-Befte 1881.

jedoch, daß die Borichlage aus dem forstechnischen Departement des Aderbau-Minifteriums fo vorgingen, daß fie biesmal nicht wieber zu ben Acten gelegt, fonbern rasch in Geltung gesetst wurden. Es ist dies die Berordnung des Aderbau-Ministeriums vom 13. Februar 1875, betreffend die Prüfung für den technischen Dienst in der Staatsforstverwaltung. Diese Brufungsvorschrift war nichts als eine naturliche Confequeng ber zeitgemaßen Reform ber öfterreichifden Staate- unb Fondeforftvermaltung, beren Organismus fich mit jenem Rachwuchs auf bie Dauer nicht mehr zu begnugen vermochte, welcher aus ben Staatseramen alteren Style herborging. Fortichritt biefer Prufungenorm befteht wefentlich in ben Bulaffungebebingungen: erlangte atabemifche Reife, Abfolvirung einer forftlichen Dochichule ober einer anderen für ben Forstverwaltungsbienst vorbilbenben Lehranftalt ale ordentlicher Borer, bann in der Einführung einer Prafung im Balde und in der genauen Begrenzung bes Brufungeftoffes. Ueberbies will une icheinen, bag bie Abhaltung ber alteren Staatsprufungen in ber Proving nicht wenig jur Berflachung und Entwerthung biefer Inftitution beigetragen habe, daß alfo bie grunbfahliche Berlegung bes Prufungeforume in die Reichshauptstadt ein weiterer Borgug bes 1875er Prufungestatute fei. Gerner ift es febr beachtenswerth, bag bas Aderbau-Ministerium im Jahre 1876 in Folge einer Anfrage erklarte, "bag bei einer Aufnahme bon abfolvirten Borern ber forstwirthichaftlichen Section ber Dochicule für Bobencultur ale Eleven in ben Stagtsforftbienft fich nicht mit ber Beibringung bon Frequentationszeugniffen begnugt werben burfe, fonbern bag von biefen Afpiranten ale Beweis ihrer miffenichaftlichen Befähigung ber Nachweis über bestanbene Colloquien aus ben mathematifchen, naturmiffenichaftlichen und rein forftwirthichaftlichen Fachern, bann aus ben unentbehrlichften Bilfefachern ju forbern fei." In biefer Erlauterung bes g. 2 ber 1875er Prufungevorschrift erbliden wir einen Uebergang jum Snfteme jener Zweitheilung ber Brufungen, welche fur die Rechte. und Staatswiffenschaft besteht, wo man porerft die Erprobung der theoretischen, bann ber prattifchen Fabigfeit fordert. Es er-Scheint une nicht gutommlich, biefe Zweitheilung icon heute in ftrenger Durchführung ju befürworten, wir find aber ber Ueberzeugung, baß fie fich in nicht allzu ferner Beit Bahn brechen, und bag man bann vielleicht die Diplomsprufungen als Mequibalent ber theoretischen Prufungen ber Juriften bon jenen Forftwirthen, welche fich bem Staatsbienfte ober ber Expertenpragis widmen wollen, forbern werbe.

Wir haben in historischer Beziehung nur wenig mehr hinzuzusügen. Die Berordnung vom 13. Februar 1875 hat die neben ihr heute noch fortbestehende und gegenwärtig nur mehr für die Aspiranten des politischen Forstdienstes und die Wirthschaftsschrer im Sinne des §. 22 des Forstgeses geltende Prüfungsvorschrift bes Jahres 1850 in eine wenig neidenswerthe Situation versest. Es entstand die Anomalie, daß man sich bei den Aspiranten des politischen Forstdienstes, welche in ihren dereinstigen Stellungen berufen sein sollten, die Gesammtsorswirthschaft eines Landes oder Landestheiles zu überwachen, mit einer unstreitig auf tieserer Stuse stehen Prüssung begnügte, als bei den kunftigen Forstverwaltern des Staates, deren Thun und Lassen von seiner Ueberwachung doch auch nicht frei ist; es sam sogar vor, daß die Prüsung alteren Styles als ein Rettungsanter angesehen wurde, wenn die schwierigere neue eins vielleicht auch zweimal mißlang. Dieser Zustand kann auf die Dauer nicht sortbestehen, es kasst auch zweimal mißlang. Dieser Zustand kann auf die Dauer nicht sortbestehen, es kasst ein Spalt zwischen den politischen und den Betriedsforstenanten des Staates, den wir im Interesse seiner vorzüglichen Institutionen, welche seint 1870 auch im politischen Forstsache in's Leben gerusen wurden, aufrichtig bes

bauern muffen.

Die Initiative, welche biefen Dualismus zu beseitigen ftrebt, tonnte also bes Beifalls in sachmannischen Rreisen von vornherein sicher fein. In diesem Sinne heißen auch wir den "Entwurf einer Borschrift über die Reform der forftlichen Staatsprufungen", welcher aus den Beschluffen der VIII. Generalversammlung des nieberofterreichischen Forsvereines zu Zwettl hervorgegangen ift und nunmehr in dem am

7. Marg b. 3. ju Wien gufammentretenben Forstcongresse berathen werben foll, aufrichtig willtommen. Wir haben nicht tiefer hinter bie Couliffen gefeben, wenn wir aber aus Mittheilungen ichliegen burfen, welche wir bem nieberofterreichifchen Forftbereine nabeftebenden, befreundeten Fachgenoffen verbanten, fo ftellt ber Broettler Entwurf bas Ergebniß mehrfacher Compromiffe bar, ein Umftanb, welcher unfere fritische Aufgabe erleichtert, indem wir hoffen burfen, hier in mancher Beziehung Anschauungen zu vertreten, welche im nieberöfterreichischen Forftvereine und vielleicht auch im Reformcomite ihre Anhanger haben. Wenn man ben Bang ber oben ge-Schilberten Reformbewegung betrachtet, follte man meinen, bag ber Entwurf einer neuen, einheitlichen, den leibigen Dualismus befeitigenden Prafungevorfchrift fich minbestens bis ju ber Bobe ber 1875er Berordnung erheben mußte, weil er fich naturgemäß boch nur auf jenen Erfahrungen und Fortichritten aufbauen tonnte, welche bisher in biefer Richtung so vielfältig gemacht worben find. Dem ift jedoch nicht fo. Der Zwettler Entwurf entspricht biefer berechtigten Erwartung nur theilweise. Im großen Gangen erhebt er fich feineswegs bis jur Bobe ber Berordnung bom 13. Februar 1875; indem er diese lettere als aufgehoben erklart, ohne ihre fortschrittlichen Hauptprincipien gu acceptiren, betritt er bie Bahn bes Mudichrittes, er betritt fie mit ber ftarten Bumuthung, bag auch biejenigen ihm Fahnenfolge leiften follen, welche eine ungleich hober ftebende Ginrichtung gefchaffen, in's Leben eingeführt unb prattifc befestigt haben. Indem ber Zwettler Entwurf bas Beugnig ber atabemifchen Reife nicht beansprucht, indem er die forftliche Bochichule mit Stillichweigen übergeht, indem er die Fachichule unter Umftanben fogar gang entbehrlich erachtet und bie Prüfung im Balbe nicht unbedingt forbert, zerstört er jene Hauptgrundlagen einer zeitgemaßen, bem Stande bes forftlichen Unterrichtes und ber hoben Bebeutung bes Forstwefens murbigen Reform ber Prufungevorschriften, welche in ber Berordnung bom 13. Februar 1875 niedergelegt worden find.

Wir muffen une alfo zunächft gegen jene Stellen bes Prufungeentwurfes wenben, wo es heißt, bag zwar bie nach ber Ministerialvorschrift vom 16. Januar 1850 erworbenen Beugniffe über bie Befähigung gur "felbstftandigen Forstwirthicafteführung" mit jenen über bie "Staatsprufung für ben Forftvermaltungebienft" bolltommen gleiche Rechtewirffamteit haben follen, bag aber bas nach ber Dinifterialverordnung vom Jahre 1875 erlangte "Aufnahmegeugniß" in ben ararifchen Staateforftbienft (foll heißen: Staatsjorftverwaltungsbienft) von ber Berpflichtung jur Ablegung ber Staatsprufung nach neuer Norm nicht entbinde. Dem letteren Sate tonnten wir nur bann beiftimmen, wenn ber Zwettler Entwurf gegenuber ber Borschrift vom 13. Februar 1875 irgend einen Fortschritt enthielte. Nachdem aber bies, wie wir gefehen haben, nicht ber Fall ift, erfcheint uns die Thatfache, daß ber Entwurf bie Beugniffe nach bem Statute von 1850, welch' letteres heute boch nur einen aberwundenen Standpunkt markirt, mit ben Beugniffen aber bie Prufung nach ber beantragten neuen Rorm gleichstellt, mabrend er ben "Aufnahmegengniffen" nach ber weit aber ben beiben genannten Borfchriften ftebenben Berordnung bom 13. Februar 1875 einfach ein Autodafé bereitet als eine Inconsequenz, welche mit formellem Bebenken nicht entichulbigt werben tann, als eine Inconsequenz, welche uns gerabezu unbegreiflich ift.

Fragen wir und: Was ware die praktische Folge dieser Bestimmung? — Etwa 100 Forstbeamten, Eleven, Assistenten, Forstverwalter des Staates und der Privaten, welche seit 1876 die Prüfung für den technischen Dienst in der Staatssforstverwaltung abgelegt haben, waren genothigt, nochmals zum Prüfungstische zu wandern und eine Prüfung nach einem Gesetze abzulegen, welches von den Examinanden in Bezug auf ihre Bors und Fachbildung weit weniger verlangt als dassenige, bessen Ansorderungen sie bereits entsprochen haben.

Rach bem Grundsate, Gefete sollen nicht zurudwirten, sind wir volltommen bamit einverftanden, daß man ben nach ber provisorischen Berordnung vom Jahre 1850

Geprüften ihre wohlerworbenen Rechte nicht verkummere, ja wir halten bies sogar für selbstverständlich. Was aber der Anwendung des gleichen Grundsates auf die Berordnung vom 13. Februar 1875 entgegenstand, vermögen wir umsoweniger einzusehen, als ja der Zwettler Entwurf (Seite 8) das Prüsungsseld genau in derselben Weise begrenzt und wörtlich ebenso präcisit, wie es im §. 5 der erstgenannten Borsichist geschieht, mit der einzigen Ausnahme, daß die Ersorschung der allgemeinen Kenntnisse aus der Landwirthschaft, die wir in unserer Praxis noch immer unentsbehrlich gesunden haben, im Entwurse bei Seite gelassen wird. Die 100 Geprüsten seit 1875 hätten also ihr Examen einsach vor einem anderen Forum zu wiederholen, ohne jedoch einen Mißersolg zu ristiren, wenn ihnen etwa inzwischen die allgemeinen Kenntnisse aus der Landwirthschaft abhanden gesommen wären.

Wir hatten auch an das weniger wesentliche Detail mehrsache Bemerkungen zu knüpfen, werden uns aber im Weiteren barauf beschränken, folgende principielle Fragen ber Staatsprüfungsreform im Zusammenhange mit dem Zwettler Entwurfe zu erörtern, und zwar die Zulassungsbedingungen — die obligatorische Sinführung der Brüfung im Walde — die Bestimmung des Prüfungsortes — die Zusammensenung der

Brufungecommifftonen - bie Qualificationstabellen,

Der Abfat 3 bes Zwettler Entwurfes lautet:

Bebingungen für bie Bulaffung jur Staatsprufung finb:

1. Die ofterreicifde Staateburgericaft und Unbescholtenheit;

2. Nachweis bes pollenbeten 24. Lebensjahres;

8. eine burch bezirtearztliches Zeugniß bescheinigte gesunde und gebrechenfreie Rörperbeschaffenheit, insbesondere fehlerfreies Gehör- und Sprachvermögen, sowie ausreichende Sehlraft;

4. entweder Beugniffe über die minbeftens zweijahrige Frequenz und die mit gutem Erfolge bestandenen Prufungen über fammtliche, lehrplanmäßig frequentirte Lehrgegenstände an einer für den Forstverwaltung beienst vorbildenden Fachichule als ordentlicher hörer und das vorschriftsmäßig ausgefertigte Beugniß über eine nach Absolvirung der Fachschule zurückgelegte, mit wirklicher Dienstleistung verbundene mindestens dreijährige Forstpragis, mit Tagebuchschrung;

5. ober Rachweis über eine jum Eintritte in eine forftliche Fachschile befähigenbe Mittelfculbilbung mit nachfolgenbem fachlichen Selbfiftubium und bas vorschriftsmäßig ausgefertigte Zeugniß über eine minbeftens fechejährige ber Mittelfcule folgenbe praftische, mit wirklicher Dienftleiftung verbundene Berwendung nuter Führung eines Tagebuches in der Zeitdauer von minbeftens drei Jahren.

An dieser Fassung haben wir auszuseten, daß ber Rachweis der akademischen Reife nicht verlangt, daß der forstlichen Hochichule nicht gedacht und daß endlich unter Umftanden ber Nachweis ber Fachschulbildung vollends erlaffen wird. Benn man ben Nachweis der an einer Mittelichule erlangten atademischen Reife bollig übergeht und nebftbei bie forftliche Dochschule, welche in der Berordnung bom Jahr 1875 im g. 2, Buntt 6, an erster Stelle genannt erscheint, volltommen besavouirt, fo hat bies fast ben Anschein, als wollte man bamit ben absolvirten Borern jener forftlichen Betriebsschulen, welche bas Maturitätszeugnig nicht zu ben Aufnahmsbedingungen gablen, einen Borzug einraumen. Roch mehr, wir erbliden in ber vorliegenden Stylifirung bes Abfages 3, Puntt 4 bes Bwettler Entwurfes ein an die Abreffe ber Bodichule für Bobencultur gerichtetes, burch nichts gerechtfertigtes Diftrauensvotum, welchem gegenüber wir im Intereffe bes Faches und insbesoudere in jenem ber tunf. tigen focialen Stellung unferer Berufsgenoffen, bann jur Bahrung bes bon uns hochgehaltenen Anfebens ber forftlichen Section ber Dochfcule fur Bobencultur, welche der Forstbeamtenschaft des Staates und der Brivaten seit Jahren einen borguglichen Nachwuchs geliefert hat, gang entschieden bie Forderung aufstellen nuffen, bag man in der neu zu erlaffenden Prüfungsvorschrift ben Wortlaut der Buntte a und b, g. 2

ber Berordnung vom 13. Februar 1875 wieder herftelle. — Weiters find wir aber auch unbedingt gegen die Zulassung von Autodidakten, wobei wir einfach barauf hinweifen, daß Jurifterei und Debicin, Lehrfach und augerforstliche Technit biefen Standpunkt längst verlassen haben, daß er in allen hochcultivirten gandern, zu benen wir Desterreich benn boch auch gablen, ein überwundener ift. Ober follten wir Forftleute uns felbft, unfer Fach, feine Bebeutung im Staate foweit unterschaten, bag wir bie Fachichulbilbung für bie wichtigften forftlichen Stellungen im Staate entbehrlich ertlaren? Wir unterschreiben ben Gat ohne Bebenten, welchen jungft ein hervorragender Forstwirth bei Besprechung biefer Streitfrage aufgestellt hat, indem er fagte: "Ueber die Tanglichkeit jeglichen Mannes entscheidet nur fein Maß von Wissen, Können Wollen, nicht bas Wie ber Aneignung dieses Mages. Wir muffen aber dem gegenüber in Erwägung ziehen, daß das Pfortchen, welches man ben Autobibatten offen lagt, uns ungleich weniger Genie, als vielmehr Salbwifferei und Protection zuführen wird. Das mahre Genie aber wird fich immer, allen scholaftischen Anforderungen, allen dasselbe bedrängenben hinderniffen die Stirne bietend, auch dann die Bahn brechen und feinen Weg machen, wenn wir die volle Fachschulbilbung ale Bedingung ber Bulaffung ju unferen Staatsprufungen festhalten." Die Stylisirung bes Bunttes 5, Abfat 3 bes 3mettler Entwurfes, wie mir biefelbe oben wiebergegeben haben, fcbließt auch teineswegs die Gewähr in sich, daß von den Candidaten ohne Fachschule die volle Mittelichulbildung gefordert werden murde, und dies ift ein Grund mehr, ben Bunft 5 bollends zu perhorresciren.

Belangend die Prüfung im Walde, kann uns eine blos facultative Zulassung berselben durchaus nicht zufriedenstellen, weil sich diese Einrichtung seit 1875 vollstommen bewährt hat, weil sie der Prüsungscommission die Mittel an die Hand giebt, den praktischen Blid, die Beobachtungsgabe des Candidaten, seine Sicherheit in der Anwendung des Erlernten, ja sein ganzes Sichbewegen und Umthun im Walde kennen zu lernen. Der Grad der Bertrautheit mit einigen sehr wichtigen naturwissenschaftslichen Disciplinen wird hier am besten erforscht werden können, und mancher Jünger Sylvans, der mit schlotternden Beinen auf dem Folterstuhl des grünen Tisches saß, dem im Prüsungssieder die Herrschaft über sein Wissen und Können, über das geschriedene und gesprochene Wort abhanden gekommen, der wird im grünen Walde

fich felbft, feinen Duth, feine Ueberlegung und Rube wieder finden.

Bezüglich des Ortes der Prüfung enthält der Absat 4 des Zweitler Entwurfes

folgende Beftimmung:

Die Staatsprufungen für ben Forftverwaltungsbienft werden alljährlich in der erften Salfte bes Monates September ju Bien und in den einzelnen Rronlandshauptftabten in einem Situngsfaale der Landesftelle abgehalten.

Um die Tragweite dieses Sates zu beurtheilen, muffen wir aber den Absat 10, welcher die Zusammensetzung der Prufungscommission behandelt, naher ins Auge fassen. Es heißt hier:

Für jedes Kronland wird eine ftändige Commission für forfliche Staatsprüfungen belegirt. Dieselbe besteht aus feche Prüsungscommission als Examinatoren, welche über Borschlag ber betreffenden Länderchefs aus zwölf von den Landesforstvereinen nominirten höheren Fachbeamten bes Staats ober Privatsorst bienstes durch das t. t. Acerdau-Ministerium zugleich mit der Bestimmung des Borsigenden ernannt werden. — Die ständige Staatsprüsungscommission wird auf die Dauer den seche Jahren ernannt und wird die Ernennung in den Amisblättern öffentlich tundgemacht. — Die Prüsungscommission aus Rotabilitäten der Fachintelligenz des betressenden Kronlandes mit besonderer Rückschachme darauf ausgewählt werden, daß dieselben in der Administration größerer Gutslörper praktisch thätig sind. Für jede Jahresprüsung berust der Präses aus freier Wahl, jedoch abwechslungsweise aus den Mitgliedern der ständigen Commission zwei Commission, so daß mit Tinschluß des Borsigenden bei der Prüsung drei Examinatoren sungiren.

erfcheinen will.

Diefe Bestimmungen sind einfach unhaltbar, und es zeigt fich hier, bag man bie Berhaltniffe ber einzelnen Rronlander nicht in Erwagung gezogen bat. Es giebt in Defterreich diesfeits ber Leitha mehrere Provingen, in welchen gwolf "Rotabilitaten ber Fachintelligeng" mit bem beften Willen nicht aufzutreiben maren. Ber biefe Berhaltniffe tennt, wird uns beiftimmen, sobald wir ihn an Dalmatien, Ruftenland und Rrain erinnern. Alle Achtung vor ben Fachgenoffen, welche in biefen Kronlanbern thatig find; aber teines bat fo viel "Rotabilitaten", um aus ihnen gwolf Brufungscommiffare nominiren zu tonnen. Wir nehmen übrigens biefes Berfeben bem nieberöfterreichischen Sorftvereine nicht übel, foviel aber icheint und aus Allem mit Gewißheit hervorzugeben, daß, wenn wir nicht abermals die Berflachung und Entwerthung unferer praktischen Prufungen fehr balb erleben wollen, die Forberung, alljährlich in jeber Aronlandshauptstabt eine Prufung abzuhalten, unbedingt fallen gelaffen werden muß. Bir find für bie Centralifirung ber Prufungen in ber Landeshauptstadt und tonnten hochstens zugeben, daß biefelben alljährlich in Wien, Prag und Lemberg, bann abwechselnd alle brei Jahre in Triest, Graz ober Innebrud abgehalten werben. Es ift bamit icon weit genug gegangen, benn wir halten bafur, bag bei ben Brufungen bas forftliche Bedürfnig eines Rronlandes ober einer Rronlandsgruppe bie Craminatoren nicht beeinfluffen burfe, und daß, wenn eine folche Prufungemethodit plaggreift, bie allgemeine Fachbilbung und Schulung Schaben leiben muffe.

Im Punkte ber Zusammensetzung ber Prüfungscommissionen haben wir schon oben einige Bedenken geäußert, in Folge welcher wir zunächst vorschlagen möchten, daß der Ackerdau-Minister für ganz Niederösterreich 36 Prüfungscommissäre mit dreisjähriger Functionsdauer zu berufen und aus diesen über Borschlag des forstechnischen Departements allährlich je 12 für die früher benannten Prüfungsorte zu erwöhlen habe. Auch scheint es uns durchaus angemessen, daß die Berordnung sestliche: es seien bei der Berufung der Prüfungssunctionäre je 15 dem Stande der Privat- und Staatssorstbeamten und 6 dem Lehrsache zu entnehmen. Auch sei nur hier noch die Bemerkung gestattet, daß es nicht wohl anginge, in der Prüfungsvorschrift die Forderung aufzustellen, daß die Examinatoren aus "Notabilitäten des Faches" zu wählen seien. Einerseits ist dies selbstverständlich, andererseits aber kann es zum Anlasse von Empsindlichseiten werden, die man besser vermeidet. Uebrigens möchten wir die Prüfungsscommissare auch sür bestimmte Fächer ernannt wissen, wobei uns die Bliederung des Prüfungsstösses: Administrativ-, Productions- und Ingenieursach angemessen

Schließlich noch einen Blid auf den Absat 12, speciell Buntt 5, wo von ber Documentirung ber Bulaffungogefuche bie Rebe ift. hier fteht ju lefen:

Das vorschriftsmößig ausgesertigte Zeugniß Aber bie prattifche Berwendung bes Canbibaten, wozu bie Formularien bei ber Landesstelle von Fall zu Fall zu erheben find. Die Proziszeugniffe sind unter Berschluß des Dienstsiegels besjenigen Forstverwalters, ober wenn Canbibat an mehreren Orten prakticirte, aller betroffenen Forstverwalter, bei welchen Canbibat seine Praxis gewonnen, bem Zulaffungsgesuche beizulegen und dem Prüsungsprotokolle zuzuschließen. Das Formulare der Praxiszeugnisse wird im Berordnungswege sestgesetzt.

Die bem Entwurfe beigegebene Qualificationstabelle enthalt immer folgenbe Rubriten:

- 1. Ratürliche Anlagen und Fabigleiten: a) Gefundheit und forperliche Ruftigleit, namentlich als Fußgeber; — b) Gefichte, Gehör und Sprachvermögen, munblicher Bortrag; c) geistiges Auffaffungevermögen, — Schriftlicher Bortrag.
- 2. Conbuite über Moralität und Fleiß, disciplingres Berhalten und Bermögens-
- 3. Biffenicaftliche Bildung: a) Borbilbung, b) Fachbilbung, e) Facultateund Selbstfludium, - d) Spracktenntniffe.

- 4. Prattifche Renutniffe und Gefchaftsgewandtheit: a) ale Feldmeffer, b) ale Beichner und bei Aussichrung talligraphischer Arbeiten, — e) im Forfibetriebe, d) im Jagdbetriebe und als Schitze.
- 5. Sutachtliche Meußerung, für welchen 3meig bes forftlichen Berufes fich Can-

Diese Forderungen gehen entschieden zu weit und wir stehen mit der Ansicht gewiß nicht vereinzelt da, daß die Prüfungscommission über das Borleben des Cansbidaten hinlänglich unterrichtet sein wird, wenn er seinen Zulassungsschein, das Tagesbuch, ein eurriculum vitke mitbringt, im llebrigen aber den Sindruck seiner Indivisdualität, seines Wissens und Könnens allein wirken läßt. — Alles Weitere ist unserer Ansicht nach vom llebel, kann nur Boreingenommenheit hervorrusen und das objective Urtheil der Examinatoren zu Gunsten oder Ungunsten des Candidaten und des Prüssungszweckes beeinflussen. Besonders sind wir gegen jede Qualification in Bezug auf "Disciplinares Berhalten und Bermögensverhältnisse" aus naheliegenden Gründen.

Damit waren wir zu Ende. Was wir wollen, was wir aufrichtig anstreben, ift der Fortschritt des Faches, ist die Sinführung wissenschaftlich und praktisch gediegener Berufstenntnisse in den öffentlichen Dienst, ist eine den Functionaren anderer hervorsragender staatlicher Berufsspharen aquiparirende sociale Stellung des Forstwirthes, bessen öffentliche Thatigkeit von Tag zu Tag an Bedeutung gewinnt und der demnach endlich doch völlig heraustreten muß aus der Halbstellung, in welcher ihn die Trasbitionen eines zöpfischen Zunftwesens schier noch immer niederhalten.

Es ift gut, bag bie vorliegenbe Frage enblich jum Spruche fommt. D.

Controversen auf dem Gebiete der Waldertragsregelung.

Forftmeifter Bagener in Caftell bei Bitriburg.

(Salufwort.)

Die lebhafte Unterhaltung über bie theoretische Begrundung ber Bobenrententheorie, welche ich mit Berrn Hofrath Prefiler in biefem Blatte geführt habe, muß ich leiber mit biefer turgen Replit beenbigen. Bu meinem aufrichtigen Bebauern vermeibet mein hochverehrter herr Gegner mit einer unbesiegbaren Beharrlichkeit jebe Berührung mit dem fachlichen Rerupunkt der Debatte; er betheuert lediglich die Unfehlbarteit feiner Lehren in feit Jahren beliebten, theils grollenden, theils elegischen Tonarten. In dieser Weise läßt fich die wiffenschaftliche Rlarstellung der wichtigen Streitfrage, die ich lediglich erftrebe, nicht forbern. Statt auf die algebraifche Darlegung der Quelle seiner Irrthümer mit dem mathematischen Gegenbeweis zu antworten, fucht Prefiler meine Einwendungen mit ben feither in unferer Literatur ungebrauchlichen Schmahworten: "Phrasen-Hotuspolus", "Blech" u. f. w. zu verdächtigen. In feinen Erwidernugen bot nur die mit einer gewissen Siegesficherheit betonte Forderung, daß ich die behauptete Unrichtigkeit an dem Preßler'schen Musterbeispiele (in den holzwirthschaftlichen Tafeln) nachweisen möge, einen Anhaltspunkt für weitere sachliche Erörterungen. Diefer Nachweis wird offenbar so "glatt" und "birect" geliefert, als es irgend deutbar ift, wenn man ziffermäßig constatiren tann, daß nicht nur die finangielle Umtriebszeit in Diefem Beifpiel weitaus unrichtig bestimmt worben ift, sondern auch eine schlechterbings unbrauchbare Berechnung bes Ruteffects nach den Pregler'ichen Borfchriften geliefert werben wurbe. (S. April-Beft biefes Blattes

Detober-heft 1877, G. 548; December-Beft 1877, G. 655; Mai-heft 1879, G. 229; Januar-heft 1880 S. 8; April-heft 1880, E. 160, November-heft 1860, S. 459.

von 1880.) Aber mas antwortet mein verehrter Berr Gegner? "Jeber auf diesem Gebiete nur halbwegs orientirte Lefer wird unschwer und sofort erkannt haben, daß biese Antwort teine Antwort, und nur bemüht ift, den Rern der Frage zu versichleiern"!!! Man wird mir verzeihen, wenn ich weitere Bemühnugen, diesen Gegner burch sachliche Beweissuhrung zu überzeugen, aufgebe.

Die Benrtheilung ber bebeutungsvollen Streitfragen über bie Dethoden ber forftlichen Rentabilitäterechnung ift unsagbar schwierig und erforbert tiefgehendes Studium. Biele Lefer werden fragen, ob die Beziehungen der Rentabilitätesactoren im großen Balbbetriebe, die ich im Mai Deft dieses Blattes von 1879 discutirt habe, in der That so grundverschieden von dem Berhalten dieser Factoren bei der Bewirthschaftung isolirter Waldblößen find, daß ich berechtigt war, vom Todtenschie des Preflerischen Systems zu reben. Ich will deshalb schließlich den Kernpunkt

ber Controverfe furg und anichaulich barguftellen fuchen.

Die Pregler'iche Lebre bom Ruteffecte ber Birthichafteverfahren ift richtig und anwendbar, wenn es fich um ifolirte, nicht im Betriebeverbanbe ftebenbe Balbblogen handelt, die nach bem Anbau ju beliebiger Beit binnen Jahresfrift abgeholzt werden tonnen. Wird auf diefer holzleeren Flache eine normale Bestodung erzeugt und dieselbe nach ber Prefler'ichen Borfchrift mit ber Umtriebezeit, für welche fich ber bochfte Bestwerth (Bobenerwartungewerth) berechnet, bewirthschaftet u. f. w., so find alle Regeln bes "Rationellen Baldwirthe" gutreffenb. Der holzleere Boben wird befimoglichft verwerthet, im Solzvorrath werben die Binfen und Binfeszinfen biefes Werthes abmafflet und burch ben Haubarkeitsertrag und bie vernachwertheten Zwischennupungen alle u Jahre ansbezahlt. Wenn eine andere Umtriebszeit Ablich war ober aus wirthschaftlichen Granben in Frage tommt, fo discontixt man felbstverständlich die Nettoerträge beider Umtriebszeiten auf die Gegenwart und gieht bie Culturtoften zc. ab. Der Dehrwerth bes Bobens, ber fich für die Umtriebszeit u berechnet, beziffert ben Bobennugeffect, ber mit ber Umtriebsgeit u erreicht werben tann, respective ben Berluft, ber mit ber Einhaltung ber anderen Umtriebezeit vertnupft fein wurde. In biefer Art foll unn, wie Prefler gang allgemein verlangt, der Rupeffect für alle beutfchen Walbungen und alle mablbaren Birthichafteverfahren calculirt werben.

Ware irgendwo ein Normalmalb nach den Pregler'schen Borschriften — mit den einträglichsten Holzarten und gleich großen Alteröstusen für jedes Jahr dieser Umtriebszeit des höchsten Bodenerwartungswerthes — fertig anfgebant, so würden für diese Nachhaltswirthschaft gleichfalls alle Pregler'schen Regeln zutreffend sein — vorausgesett, daß man die Polzarten beibehalten und die Umtriebszeit Jahr für Jahr schaft einhalten würde. Der Berzinsungsvorgang, der oben für die Waldblöße

erbriert worden ift, wurde jebes Jahr wiederfebren.

Obgleich die stuanzwirthschaftliche Regelung des Forstbetriebes sich nicht mit kleinen und zudem holzleeren Waldparcellen zu beschäftigen hat, sondern mit einem Complex von Beständen, die aus den Gesichtspunkten der Rentabilitätstheorie abnorm genannt werden müssen, so wollen wir doch zunächst bei der im ausseyenden Betried zu dewirthschaftenden Parcelle stehen bleiden. Wir wollen sogar annehmen, daß dieselbe mit den einträglichten Polzarten bestockt ist und zu beliediger Zeit abgeholzt werden kann. Bei der Regelung der Wirthschaft entsteht zunächst die Frage, ob die herkommliche Umtriedszeit (etwa des höchsten Bruttogesdertrages = x) beibehalten ober die Umtriedszeit der höchsten Bodenrente (= u) gewählt werden soll. Es ist somit der Rusesseit der höchsten Bodenrente (= u) gewählt werden soll. Es ist somit der Rusesseit, den die zuleht genannte Umtriedszeit gegenüber der üblichen Bewirthschaftungsart ergibt, zu ermitteln. Für die undestockte Fläche stand dieser Gewinn dem Unterschiede der Bodenerwartungswerthe (Ba — Bx) gleich. Nach den Regeln der sorstlichen Rentabilitätsrechnung bleibt dieser Gewinn sur alle Bestodungsalter bestehen. Allein inzwischen ist durch den n-jährigen Zuwachs ein Bestodungsalter bestehen. Derselbe steht den Zinsen und Zinseszinsen der Bodenwerth hergestellt worden. Derselbe steht den Zinsen und Zinseszinsen der Bodenwerth hergestellt worden.

1

erwartungewerthe gleich und ift fomit febr verfchieben, je nachdem die Umtriebezeit u ober x eingehalten wird, — bei ber zuerst genannten Umtriebszeit u = Bu . 1.0 pn - 1, im zweiten Falle = Bx . 1.0 pn - 1. Der Gewinn ift bemnach nicht, wie Pregler annimmt, Bu - Bx, sonbern (Bu - Bx) 1.0 pa - 1.

Wenn fomit für den oben gefchilderten - ich mochte fagen - "formelgerechten" Mormalwald (einträglichfte Normalbeftodung für die Umtriebezeit mit hochstem Bobenerwartungewerth) eine andere Solzart ober Umtriebezeit hinfichtlich ber Rentabilität gu unterfuchen ift, fo ift felbft bier bie bieber gelehrte Berechnung bes Bobennuteffects gegenflandslos; es find vielmehr bie Unterschiede zwifchen Bu und Bu, By für ftets wechselnde Zeitperioden zu prolongiren.

Bur Begrundung ber forftlichen Rentabilitäterechnung burften inbeffen weber holzleere, noch normal bestodte Waldstächen borausgesett werben. Denn die größeren Waldungen, welche im Betriebsverbande stehen und die Holzvorräthe für die hertommlichen Umtriebszeiten beherbergen, bilben - aus ben Gefichtspuntten biefer Rentabilitätswirthschaft betrachtet -- vorherrschend einen Complex von finanziell überreifen und finangiell unreifen Beftanben; die erfteren tonnen nicht fofort und bie letteren nicht im Beitpuntte ber finanziellen Siebereife genutt werben. Es war beshalb bas Berhalten ber Boden- und Beftanbesrenten bei Ginhaltung abmeichenber Abtriebszeiten in erster Reihe für die abnorm bestodten Waldstächen zu unterfuchen. Wenn eine im aussetzenden Betriebe zu benutenbe Waldparcelle nicht mit der eintraglichften Bolgart beftodt ift, fo gilt bie Regel, bag biefe abnorme Beftodung gu nugen ift, wenn ber Bumache nicht mehr bie Binfen bes Maximal-Bobenwerthes und des Borrathevertaufemerthes liefert; benn beibe Capitalbetrage werben burch bie Abholzung und ben Anbau mit der einträglichsten Holzart voll zinstragend. Nennen wir diefen Beitpuntt ber finangiellen Siebereife r, fo gemabrt, wie die Grundannahmen ber forftlichen Rentabilitaterechnung lehren, ber Ertrag im Jahre r bie Binfen und Zinfeszinfen des Bobenerwartungswerthes für die Abtriebszeit r, wenn biefelbe ale ftanbige Umtriebezeit bes ausfegenben Betriebes augenommen wirb. Für bie abnorme Beftodung und ben Bobenerwartunge werth, ber fich fur ben Beitpuntt ber finauziellen Siebereife berechnet, gelten alebann genau biefelben Regeln, wie für bie normale Bestodung und ben gu-gehörigen Bobenerwartungswerth - bis zur Rupung bes Bestanbes werben lebiglich Die Binfen und Binfeszinfen bes Bobenerwartungewerthes Br geliefert. Der Bobennuteffect ber Prefiler'ichen Methobe bleibt fomit in ben finanziell unreifen Beftanden bis jum Rupungszeitpunkt völlig wirtungelos; ber finanzwirthichaftlich erreichbare Gewinn für einen berartigen n-jahrigen Bestand beträgt nicht $\mathbf{B_u} - \mathbf{B_r}$, fonbern 1.0 pr - n

Wenn in einem abnormen Bestande ber Zuwachs nicht mehr die Zinsen des Bodenwerthes und bes Holzverkaufswerthes liefert, fo ift er, wie gefagt, finanziell Aberreif und sofort abzuholzen. Allein diese sofortige Abnutung aller finanziell Aberreifen Bestande ift im Balbbetriebe niemals ausführbar. Wenn beifpielsweife in einer größeren Buchenwaldung mit bem Holzvorrathe für die 120jährige Umtriebszeit die Fichtenwirthicaft mit 60jahriger Umtriebszeit die Bobeurente verdoppelt ober verbreifact, fo find alle Buchenbeftande vom Gertenholzalter an finangiell überreif. Diefe überreifen Bestande kommen theilweife erft nach 30-40 Jahren zur Rugung; benn bei Nachhaltwirthichaft ift ber Dieb 60 Jahre lang in den Buchenbestanden zu führen. Wenn man nun wiederum die erstmalige Abtriebszeit als ständige Umtriebszeit und ben Ertrag ale ftanbigen Ertrag annimmt, fo tehren für ben zugehörigen Bodenerwartungswerth die eben erdrterten Beziehungen wieder; nennt man die wirthschaftlich erreichbare Abtriebezeit w, fo ift ber Bobennuneffect $= \frac{B_u - B_w}{1\cdot 0}$ aber nicht = Bu - Bw.

Der julett genannte Fall, bag bie Beftanbe lange Beit finanziell überreif geworben find, aber nicht genütt werben tonnen, bilbet bie Regel bes Balbbetriebes. rigen Gingelbestand eines Betriebsverbandes tann man ben Nuteffect, er hertommlichen (ober einer aus wirthschaftlichen Granden mahlbaren) th ber Umtriebszeit mit hochstem Bobenerwartungswerth obwaltet, nur ermitteln, bag man junachft ben eben genannten Bobenwerth gen Abtriebezeit Bw und beffen n-jahrige Binfen bestimmt, Bm berechnet und endlich bie Summe mit bem Bobenwerth lichen Umtriebezeit und beffen Binfen vergleicht. Der Unteroabre und unverfalfchte Rupeffect. Diefe Berechnung ift identifch mit g ber Unterschiebe bes Walberwartungswerthes, die ich befürwortet innte Berechnung gerlegt nur unnöthiger Beife ben Balbermartungeeinzelnen Factoren und berechnet Bewinn und Berluft getrennt fur is ift diefer Umweg über die Baldbloge nicht erforderlich, man tann und Musgaben birect auf bie Wegenwart biscontiren. Es ift an und nb bebarf teines Beweises, daß man ben burch die verschiebenartige ig eines Baldcomplexes erreichbaren Gewinn mathematisch genau n man die Rettoertrage, welche in ben jufunftigen Birthichaftsperioben ber vorhandenen und fpater von der nachjugiehenben Beftodung eine mablbaren Birthichafteverfahren ermittelt, auf die Gegenwart bise Unterschiebe biefer Jettwerthe bestimmt. Wenn es auch fcwer beraus welchen Granben Preffler biefen nabeliegenben Weg vermieben ie Erträge der Waldblogen bei verschiedenen Umtriebszeiten berechnet boch borauszusehen, bag bie Berichtigung biefer irrthumlichen Er-Des Rubeffects zur Ermittlung und Bergleichung ber Walberwartungs. merbe.

erichtigung hat nun in der That weittragende praktische Wirlungen. rch bewiesen, daß die Regelung des Forstbetriebes aus sinanziellen in den seltensten Fällen eine herabsehung der bestehenden Umtriebsiviren vermag. Der Grundcharakter der wichtigsten Streitfrage des
in den letzten zwanzig Jahren weitaus unrichtig aufgefaßt worden.
heidiger der Bodenrententheorie werden indessen sagen: wenn auch die
8 Nutzessects sur die bestodten Theile einer abnormen Betriebsclasse
in bedarf, so ist doch die Bestimmung der sinanziellen Umtriebszeit
wird unter allen Umständen der directe Uedergang zu der Umtriebse sich der höchste Bodenerwartungswerth berechnet, am einträglichsten
ise Annahme würde wiederum auf Irrthum beruhen.

allerdings nicht zu bezweifeln, daß in einem Betriebsverbande, ber on abnorm beschaffenen Beständen gebildet wird, der höchste finanzielle rufen würde, wenn man alle jest finanziell überreifen Bestände fofort

ester die Richtigkeit feiner Gewinnberechnung lediglich für die finanziell unreifen Beftände die Abnühung im Zeitpunkt der finanziellen hiebereife nuterstellen würde, so würde man ; die Duelle des Irrihums anssprechen dürfen. Wir haben schon oden gesehen, daß die er finanziellen hiebereise den Maximal-Bodenwerth zu verzinsen haben Prefter konnte behaupten, daß dei Einhaltung der Umtriedszeit des höchsten Bodenwerthes der Rehrwerth lich verzinft wird (siehe "Forsit. Blätter" 1876, Seite 147 in der Anmerkung). Ich habe im die Irrihümlichseit dieser Anschauung auf ihre Quelle zurüczusühren gesucht. Die genannte ig ift lediglich sür die Bestimmung der sinanziellen hiebstreise zulässig und nicht für die Man würde nämlich hierbei die Zinsen des Bodenmehrwerthes den Zinsen des Bestandsdie der Waldbesiber auch bei Fortsehung einer andern Bewirthschaftungsweise erhält; man ne Einnahme aus der einen Tasche promen, in die andere Ausche steden und hierauf als .— Indessen bezeichnet Prefter ausdrücklich die Anwendung seiner Regeln auf zwar hieds-besähige adnorme Bestände für richtiger, als meine "Berbessetzungen" (a. a. D.). Bei diesen ndar von der Berzinsung des Razimal-Bodenwerthes nicht die Rede sein.

und alle unreisen Bestände im Zeitpunkt der sinanziellen Diebsreise abräumen, und hierauf die Umtriebszeit des höchsten Bodenerwartungswerthes einhalten würde. Allein es wurde schon erwähnt, daß dieser Sang der Abholzung in größeren, nachhaltig bewirthschafteten Waldungen nicht eingeschlagen werden lann. In Betriebsclassen mit beträchtlichen Borrathsüberschüssen in sinanziell überreisen Beständen muß man ins bessen auf Magnahmen bedacht sein, welche die Bewirthschaftung der genannten, unbedingt einträglichsten Abholzung näher bringen, so weit dies gesahrlos geschen tann. Da im Forstbetriebe stets die annähernde Gleichstellung der Jahresnungungen die oberste Wirthschaftsbedingung ist und außerordentliche Holzhiebe sast immer ausgeschlossen sind, so tanu lediglich durch die Berabsehung der normalen Umtriebszeit (Uebersühstungszeit) auf ein Bestandesalter, welches vor dem Gipfelpunkt des Bodenerwartungswerthes liegt, diese wünschenswerthe Beschleunigung der Abräumung gesordert werden.

Auf den ersten Blid wird man erkennen, daß hierdurch gewisse sinanzielle Bortheile hervorgerusen werden. Da die ursprünglichen Bodenwerthe (B....) in der Regel mit der Abkürzung der erstmaligen Umtriebszeit steigen, so gewinnt der Waldsbester zunächst höhere ursprüngliche Bodenwerthe und deren Zinsen in fast allen vorhandenen Beständen. Zwar sind die zukünstigen Bodenmehrwerthe, welche durch die Berjüngung activ werden, geringer, als bei Einhaltung der Umtriebszeit des höchsten Bodenerwartungswerthes; allein diese Mehrwerthe gelangen in allen Beständen früher zum Einzug. Man muß offenbar Gewinn und Berlust bilanciren. Dierbet wird stets zisserumäßig dargelegt, daß die Einhaltung der Umtriebszeit des höchsten Bodenerwartungswerthes beim Rachhaltbetriebe verlustbringend sein würde.

Ich will dieses Berhalten der Rentabilitätssactoren an dem oben erwähnten Preßler'schen Musterbeispiel klar zu machen suchen. Die Bodeurente gipselt bei einer Berzinsung von 3 Procent genan im 70. Jahre. Wenn man annimmt, daß ein Normalwald für den 100jährigen Umtried vorhanden ist, so würde die jett Bojährige Altersstufe bei der 70jährigen Umtriedszeit des höchsten Bodenerwartungs-werthes nach sieben Jahren zur Nutzung kommen. Wählt man bagegen eine scheindar minder einträgliche, kurzere Umtriedszeit, z. B. die 60jährige, so kommt der Bestand nach sechs Jahren zur Nutzung.

Die Bobenerwartungswerthe (für Haubarkeitsertrage) berechnen fich, wie folgt: 60jabrige Umtriebszeit 81.76 Thaler, 70jahrige Umtriebszeit 86.76 Thaler, 96jahrige Umtriebszeit 69.67 Thaler und 97jahrige Umtriebszeit 68.73 Thaler.

Bei Einhaltung der 60jährigen Umtriebszeit gewinnt der Waldbester gegenwärtig (im 90. Altersjahre) (69·67 — 68·73) 1·03⁹⁰ = 13·5 Thaler am ursprüngslichen Bodenwerth und dessen Zinsen. Er verliert bagegen am zufünstigen Bodenswerth $\frac{86·76-68·78}{1·08^7} - \frac{81·76-69·67}{1·03^6} = 4·4 Thaler. Es verbleibt somit ein Gewinn von

9·1 Thaler. Dieser Gewinn wiederholt sich mit wechselnden Beträgen in fast allen
Beständen ber Betriebsclasse.$

Wenn bagegen in einem Wirthschaftscomplex ein Borrathsmangel besteht und bie Rutung, die nicht aussetzen darf, vorzugsweise aus stnanziell unreisen Beständen gewonnen werben muß, so ist offenbar eine Berlängerung der Umtriebszeit des höchsten Bodenerwartungswerthes in Betracht zu ziehen. Denn hierdurch werden die ursprüngslichen Bodenwerthe (Bw...) und beren Zinsen erhöht, wenn auch andererseits die zukünftigen Mehrwerthe später und zudem mit geringeren Beträgen eingehen.

Wenn im genannten Beispiele die Rormalbestodung für die 50jährige Umtriebszeit vorhanden ist, so murde die jest 30jährige Alterskuse bei der Wahl der 70jahrigen Umtriebszeit des höchsten Bodenwerthes nach 28 Jahren, bei der 90jährigen Umtriebszeit erst nach 35 Jahren zur Fällung tommen. Die Bodenerwartungswerthe berechnen sich bei einem Zinssuß von 3 Procent, wie folgt: 58jährige Abtriebszeit 79.05 Thaler, 65jährige Abtriebszeit 85.75 Thaler, 70jährige Abtriebszeit 86.76 Thaler und 90jährige Abtriebszeit 75.19 Thaler.

Dit ber Einhaltung ber 90jährigen normalen Umtriebszeit wird zunächst die ursprüngliche Bodenwerthdissernz, die zwischen der 65s und 58jährigen Abtriebszeit obwaltet, mit ihren Zinsen gewonnen = (85·75 — 79·05) 1·03³0 = 16·26 Thaler. Diesem Gewinn stehen mehrsache Berluste gegenüber. Zunächst tritt uns hier die auffallende Erscheinung gegenüber, daß der 65jährige Bodenwerth höher steht, als der Bodenwerth ber 90jährigen Umtriebszeit; allein der nach 35 Jahren einstretende Berlust beträgt zur Jehtzeit nur \$\frac{85·75—75·19}{1·03³5} = 3·75 Thaler. Ein weiterer Berlust tritt dadurch ein, daß der Waldbessier auf den Bodenmehrwerth, den er nach 28 Jahren durch. Einhaltung der 70jährigen normalen Umtriebszeit gewinnen könnte, verzichten nuß. Der Iehtwerth desselben beträgt \$\frac{86·76—79·05}{1·03²8} = 3·37 Thaler, Der Waldbessier gewinnt somit 16·26 Thaler und verliert 3·75 + 3·37 = 7·12 Thaler, es verbleibt ihm somit ein Ueberschuß von 9·14 Thaler. Dieser Gewinn des 90jährigen Umtriebes summirt sich bei einer Flächengröße von 1400 Hestar auf 2160 Thaler (S. April-Hest bieses Blattes von 1880, S. 161.)

Die geschilderten Bestodungs- und Rusungsverhältnisse bilden bekanntlich bie Regel der Forstwirthschaft, und es ist deshalb meines Erachtens die Preßler'sche Bodenrententheorie nach jeder Richtung unbrauchbar — ganz abgesehen von den finanziellen Wirkungen der Zwischennutzungen, Culturfoften u. f. w., die gleichfalls

unrichtig bargeftellt worben find.

Waldwegenet und Waldeintheilung im Gebirge.

Bon

Dr. D. J. Rack.

(Manden 1880.)

Erwidernug.

Obwohl es im Allgemeinen richtig sein mag, daß Antikritiken so viel wie möglich nugeschrieben bleiben sollten, so giebt es doch gewiß auch Falle, wo diese Regel eine Ausnahme erleiben muß. So ift es uns 3. B. unmöglich geworden, auf die in der October-Nummer der "Zeitschrift für Forste und Jagdwesen" veröffentlichte Necenston unserer in der Ueberschrift genannten Arbeit zu schweigen. Indem wir vorderhand die ersten Sätze dieser Recension außer Acht lassen, wenden wir und sofort zu bem direct augreisenden Theile derselben.

Dit ber einfachen nicht weiter motivirten Bemerkung, "da der Raeß'sche Terraincoefficient über das gegenseitige Berhalten der ihn bedingenden Factoren neue wissenschaftliche Aufschlusse nicht giebt, vielmehr bei der Ausschrung des Begenetes selbst sich dienstbar erweisen foll", übergeht Referent den ganzen § 6. — Im Bergleiche hierzu empfehlen wir die Lectüre dieses Paragraphen und fügen nur hinzu, daß bei einem Revier, für welches die ermittelten Terraincoefficienten auf der Karte eingetragen sind, die Terrainform mit allen aus ihr zu entnehmenden Consequenzen in Zahlen redend zu ersehen ist.

Referent geht bann auf die Aufgabe 2 pag. 20 unferer Schrift weiter ein. Er verwirft die rechnende Ermittlung (jog. "Mehrarbeit"), welche, beiläufig gefagt, hochstens 1 bis 2 Minuten in Aufpruch nimmt und mahlt flatt berfelben die Probe

^{*} Man wird nicht überjehen, daß bei der Wahl der 65jährigen Umtriebszeit als fländiger Umtriebszeit des nachhaltigen Betriebes ber jest 30jährige Beftand vielleicht icon nach 24 Jahren zu nugen ware und baducch ber Betluft au urfprünglicher Babenrente nach größer werden würde.

mit einem Wintel aus banner Pappe. - Rame es bei einer Wegenetlegung nur auf die Schonheit und Richtigfeit der Rarte an, wahrlich, bann ware herrn b. Lind equift vollfommen beigupflichten. 3ft aber die mathematifche Genauigfeit und Richtigleit im Revier die Hauptsache, so ift er im Unrecht. Gine Meffung ist niemals so genau wie eine Berechnung; die Schablone genugt nur bei ganz haar-Scharfer Beichnung, welche wir febr baufig entbehren muffen. Den beften Bemeis hierfar liefert Recenfent felbst dadurch, daß er die Bintel in den Diftricten 6, 9 und 2 tabelt. In Diftrict 2 ift bie Größe bes Wintels gleichgiltig, weil die ihn bilbenden Bege Communicationswege find und als folche die auf der Karte veranschaulichte Richtung haben muffen. Außerbem ift bie Abtheilung nicht 2Balb, fonbern, wie Figura zeigt, Wiese. — In 6 und 9 bagegen ist trop ber ausgezeichneten Arbeit Jaeger und Schwabenthan's ein Fehler unterlaufen, und grabe diefer Fehler der fonft fo vorzüglichen toniglichen Poflithographen beweift zur Genüge die Unficerheit der Schablone. Möglich ift auch der Fall, daß die bem Lithos graphen übergebene Copie bes Driginals bereits biefen Sehler zeigte. Copie war durch einen Beichner des topographischen Inftitutes in Dianchen angefertigt. 3m Driginal felbst find bie Fehler nicht vorhanden, in ber Lithographie hatte Berfasser fie icon felbst, boch zu fpat, bemerkt. — Go wird auch auf ber Rarte, was Referent nicht ermähnt, die Lage des Lohbaches in den Diftricten 34, 27 und 26 rathfelhaft erscheinen. Der Bach ist aber einsach verschoben, in Folge ber Anwendung mehrerer lithographischen Platten. Wieber ein Beweis far bie Uns anwendbarteit von Meffungen auf tartirtem Terrain. — Bur Probe bei ber Zeichnung leiftet ein Stud Bappe ober beffer noch ein Transporteur aus burchfichtigem forn vorzügliche Dienfte, aber gur Berechnung?! - Bas bie Rarte felbst anbelangt, welche mit peinlicher Genauigkeit von dem Referenten mittelft Pappe und Transporteur, flatt mit bem Transporteur allein unterfucht ju fein icheint, fo hat diese nur den Zwed, ein Bilb zu geben, wie fich ein berartig behandeltes Waldterrain auf bem Papier geftaltet. - Der pag. 22 berechnete Winkel fpricht nach Berrn v. Lindequift nicht fur bie Fracifion bes Berfahrens. Auch biefer Bintel flimmt in ber Driginaltarte vollftaubig mit ber Berechnung überein. Es muß beshalb auf bas bereits Gefagte verwiefen werben. Jeber Lefer wird und auferbem gern jugeben, bag es ein jebenfalls ichmer befinirbares Berfahren mare, einen ale Beifpiel angeführten Wintel (ben einzigen in der gangen Abhandlung) falich zu berechnen, vefpective falich in die Rarte einzuzeichnen.

Nachdem also die fammtlichen Erörterungen über die Ratur u. f. w. des Terraincoefficienten unberücksigt geblieben, ein Fehler in der mathematischen Ent-wickelung aber durchaus nicht nachgewiesen, tlammert sich Recenseut an eine Schablone und will mit hilfe dieser und einiger Ungenauigkeiten einer Kartencopie nachweisen, daß durch unsere exact-wathematischen Berechnungen "ein bedeutender Mehraufwand an Arbeit und Zeit" und "ein ungenaueres Resultat" hervorgebracht werde, als durch sein graphisches Berfahren.

Darauf wird mit apobittischer Gewißheit als "Ergebniß" ber bargelegten "Untersuchung" (sic!) dem Terraincoefficienten "die Existenzberechtigung" absgesprochen.

Run aber stellen wir die Frage: Barum hat Recenfent die Aufgabe 1, pag. 16, nicht mit Pappe zu lofen versucht? Das hinfällige seiner Methode warbe dann sofort hervorgetreten sein. — Machen wir ben Bersuch einer solchen Losung:

die gegebene Linie liege in Folge ihres Gefälles fo, daß die Pappe von y Grad eine zweite Linie angiebt, beren Lange zwischen zwei Horizontalen abgegriffen = 100 ift; die Pappe von 180 --- y Grad lasse eine zweite Linie = 200 abgreifen.

Um nun bas Gefällprocent biefer beiben Linien tennen zu lernen, hat man folgenbe Berechnung vorzunehmen:

$$\frac{10}{100}$$
 100 = 10% unb $\frac{10}{200}$ 100 = 5%.

Man wird gewiß nicht fagen tonnen, daß wir unbequeme Factoren für die Rechnung gegeben haben. Wie aber steht es mit dem Abgreifen? Wenn es wahr ift, daß alle graphische Arbeit so viel wie möglich in rechnende Arbeit verwandelt werden muß, so ist das in unferer Schrift pag. 17 gegebene Berfahren, welches durchans

nicht langer bauert, ficherlich vorzugieben.

Aehnlich mare bie Lindequist'sche Methobe, wenn man feben wollte, ob in . Bezug auf bas Gefalle gestattet mare, einen Begeschnittwinkel von 90 Grab zu consstruiren: Man wurde 90 Grab in Pappe ausgeschnitten an die bekannte Begelinie anlegen, die Länge der zweiten Linie lange ber Schablone zwischen zwei Horizontalen abgreifen und bas Procent berechnen nach der Formel

$$P = \frac{H}{L}$$
, 100.

Wie ift bagegen unfer Berfahren? Durch ben Terraincoefficienten ber bekannten Linie erfahren wir aus ber Tafel ihren Terrainwinkel. Diesen subtrahiren wir schnell im Ropfe von 90 Grab und schlagen ben Coefficienten bes Restwinkels auf:

$$P_1$$
 ift baun $= \frac{Tc_1}{Tc}$. P.

Das Procent ift gefunden ohne Abgreifen burch eine einfache, tleine Rechnung, wogegen nach v. Linde quift graphisch und arithmetisch gearbeitet werden muß.

Dies ift ber Terraincoefsteient, welchem Referent jede "Eristenzberechtigung" abspricht, "ber sich nur Gelbstzwech" und burch bessen "Einburgerung weder der Wissenschaft noch ber Praxis gebient sein" soll.

Statt ber Berechnung biefes Coefficienten fclagt bie Recension bie Berechnung

des "maximalen Terrain-Gefällprocentes" vor.

Diese Berechnung aber erforbert mindeftens biefelbe Arbeit, ohne daß baburch an und für fich Aufschluß gegeben werben tann über die Fragen ber Waldeintheilung und Wegenetzlegung.

Die Ermittlung des Terraincoefficienten geschieht nicht, wie Recensent zu glauben scheint, durch Multiplication von 100 mit cos a, (welchem Producte der Coefficient allerdings gleich ift), sondern man erhält ihn durch die Formel:

$$T_0 = E \frac{P}{H}$$
. *

Die linearen Mage follen grade burch To in Wintelmaße übertragen werben. Das Gefällprocent bes Beren v. Linbequift erhalt man durch die Formel

$$P_m = \frac{H}{E} 100.$$

Da nun bei ber "mühsamen Construirung bes Raeß'schen Terraincoefficienten-Apparates"

п

für bas ganze Revier conftant, z. B. für "Balbfee" = 1, 6 ift, fo ift es boch wahrlich teine größere Arbeit, E mit einer Conftanten zu multipliciren, als ben Ausbrud

H 100

gu berechnen.

^{*} of. pag. 10 unferer Schrift.

Bu einem fleinen Sophismus fich gefallend, wünscht Referent die Definition

der Terraintategorieen abgeanbert:

Für "Bereinigungen mehrerer Terrainformen unter dem Gesichtspuntte bes gleichartigen Cinflusses auf Waldwegenes und Waldeintheilung" wünscht er "für Walde wegenet und Eintheilung gleichartige Behandlung gestattende Terrainabschnitte". — Nach unferer Ansicht sind dies zwei synonyme Ausdrucke, welche gegen einander eins getauscht werden tonnen.

Dann wird die Sechstheilung gegenüber ber Dublhaufen'ichen Biertheilung

getabelt, fowie bas Mufgeben der Bezeichnung "Bauptterrainformen".

Unsere Terrainkategorien sind nicht genau die Duhlhausen'schen Hauptterrainformen. Besanntlich haben wir auch Terrainpartien ausgeschieden. Diese Terrainpartien konnten süglicherweise ebensogut "durchschuittliche Terrainformen" heißen,
wenn der in § 9 gegebene Begriff von "Terrainformen" in Berklichkeit zutreffend
ist, wie uns entschieden bedünken will. Nahmen wir nun die Mühlhausen'sche
Bezeichnung an, so hätten wir folgerichtig zu unterscheiben zwischen Terrainformen,
durchschnittlichen Terrainformen und Hauptterrainformen. Um diese, wegen
ihrer Aehnlichkeit verwirrenden Begriffe zu bermeiben, und weil unsere sechs Rates
gorien nicht identisch sind mit den Rühlhausen'schen vier Hauptsormen, haben wir
die neue Bezeichnung eingestührt. Uebrigens ist bei bieser Belegenheit (cf. pag. 22)
auf Pühlhausen verwiesen worden.

Abgefeben bavon, bag bie Daglhaufen'iche britte Bauptterrainform auch

Flachen, bei benen

$$e > \frac{100 h}{p_m} \cdot \cos \alpha$$
,

und bie vierte folche, bei benen

$$e < \frac{100 \, h}{p_\alpha} \, . \, cos \, \alpha$$
 ,

umfaßt, was bei uns niemals ber Fall ift, haben wir noch Folgenbes zu bemerken: Das Muhlhaufen'sche System gilt nur für den Fall, daß die Winkel a und al einander gleich bleiben. Bei uns ist diese Forderung nicht gestellt, vielmehr die größte Beweglichkeit gestattet. — Muhlhausen verwendet für beide Linien stets dasselbe Gefälle pm und sieht dann zu, ob der Winkel tauglich bleibt. Durch unser System dagegen erfährt man Gefälle und Winkel von jeder beliebigen Größe.

Die zweite und vierte Terraintategorie erachtet Referent fur nicht "genugend

legitimirt".

Bei der zweiten Rategorie nun fallt die gesuchte Linie, wenn man y als Schnittwinkel nicht überschreiten will, genau in die Fallrichtung des Terrains, bei der vierten Rategorie verläuft unter denselben Bedingungen diese Linie vollständig horizontal. Daß solche Fälle auch bei der praktischen Wegenetzlegung vorkommen, wird Recensent selbst wissen; daß aber die senkrechte und horizontale Richtung der gesuchten Linie eine Trennung im Spstem rechtsertigen, wird Niemand bestreiten können. — In dieser Augelegenheit bitten wir außerdem den geneigten Leser, den Blid gutigst auf die (pag. 28 unserer Schrift) gegebene Tabelle zu wersen, dort tritt der charakteristische Unterschied der zweiten von der dritten und der vierten von der fünften Rategorie in pos. 2, a und b sofort schon außerlich hervor.

Bei steilem Terrain find nach bes Recenfenten Ansicht feche Terraincoefficienten und mehr pro heltar zu ermitteln. Der Beweis für diese Ansicht wird nicht geliefert, in unserer Arbeit aber ift eine berartige Angabe nirgendwo zu sinden. Bei ganz steil zerklüftetem hochgebirge tonnte ein Migverständniß zu solcher Anschauung führen, aber eben auch nur ein Migverständniß, welches näher zu erörtern an dieser Stelle ber Raum nicht gestattet. Als abschreckendes Beispiel wird uns die Sturmluppe vorgeführt, welche "auf taum 4 heltar Fläche und einem Durchschnittsgefälle von noch nicht 16 Procent nicht weniger als zehn Terrainpartien mit Grenzlinien und Coefficienten in Roth und vier farbig umfäumte Kategorien vorführe". Nun bitten wir jeden unparteiischen Leser, sich diese Sturmtuppe etwas genauer anzusehen. — Zu welchem Zwecke man bei einer derartigen Bergform überhaupt ein durchschnittliches Gesälle ansühren kann, ist uns nicht klar geworden. Das Minimalgefälle beträgt baselbst noch nicht ganz 10 und das Maximalgefälle mehr als 50 Procent. "Bo die Uebersichtlichkeit" und "wo der Raum für den jetzt erst vorzunehmenden Wegesentwurf" dabei noch bleibt, ift aus der Karte leicht zu ersehen.

"Von der Mühe der Berechnungen und Eintragungen" will Recensent schweigen. Run, da thut er wohl daran, sonst mochte sich der im folgenden Alinea gemachte Borschlag, statt des Terraincoefficienten das "maximale Terraingefällprocent" in die

Rarte hineinzufdreiben, doch zu fonderbar ausnehmen.

Bas die angere Form der Rritit anbelangt, fo fei bemerkt, bag Referent es

mit ben Citaten nicht febr gewiffenhaft genommen bat.

So ift ber einfache Bebingungefat (pag. 3), "bie Lehre vom Baldwegebau und ber Baldeintheilung murbe eine große Bervollfommnung erhalten, wenn alle Erfahrungen über bas Berhalten ichiefwinteliger Abtheilungefiguren gegen Binbfcaben veröffentlicht wurden", zu einer formlichen "Aufforbernng" geworden, bie wir "er laffen" haben follen, "alle Erfahrungen über bas Berhalten ichiefwinkeliger Abtheilungofiguren ju veröffentlichen". Man wird feben, daß in bem Citate bes Referenten bie beiben Borte "gegen Binbichaben" ausgeblieben finb, wodurch bie octropirte Aufforderung einen etwas ridiculen Charafter erhalt. — Db 35 Grad ober ein anderer Wintel der wahre Grenzwintel ift, bleibt babingestellt. Ueber biefen Punti, ber bon großer Bebeutung ift, laffen fich vielleicht mehr Unterfuchungen und Beobachtungen anftellen, ale ber Deferent zu glauben icheint. Einige Beilen weiter wird und ein "fleinfter gulaffiger Ortsabtheilungsgrenge wintel y" untergeschoben. Ein berartiger Pleonasmus findet fich in unserer Brofchure nirgendwo. - Wenn man bebentt, bag Alecenfent icon die Definition ber Terrain-Tategorien abgeanbert miffen will, fo wirb man zugeben, bag eine berartige Unterfchiebung nicht vortommen burfte. Ferner ift es wohl eine rathfelhafte Infinnation gu nennen, wenn mitgetheilt wird, wir hatten "nachgewiefen", bag es einen "Reigungegrab bes Terraine" gabe, bei welchem "Weg und Gintheilungelinien nicht mehr ibentifch fein" tonnten. Dier find wieber einige, und zwar bie bedeutenbften Borte ausgelaffen. Unfer § 3 fpricht fich folgenbermaßen aus: "In anderer Fassung murbe bies beifen: Es gibt einen Reigungsgrab bes Terrains, bei welchem Baldwegenet und Baldeintheilung beshalb nicht pollständig identisch fein tann, weil hierdurch der Abtheilungsgrenzwintel überfchritten werben murbe". - Der gange § 3 ift gar nicht barnach augethan, eine berartige Rritit mit fpipfindigen Roten (Dablhaufen, Stoper) hervorzurufen. Er bezwedt weiter nichts als die furze Darlegung allgemeiner, icon langft (cf. Carl Bener's Balbertrageregelung von 1841) anertannter Gape, welche an biefer Stelle auf unseren Abtheilungegrenzwinkel bezogen werben. Es galt nur, allgemeine, ber Citirung nicht mehr bedürfenbe Wahrheiten in bie une bequeme "Faffung" gu bringen.

Das bebeutenbe "Uebergewicht bes negativen Theiles" seines Berichtes erklart Recensent aus bem Bestreben, sein "ablehnendes Berhalten" gegenüber unseren "Reuerungen auch für den mit dem Wertchen unbekannten Lefer zu begründen". Wir würden es sehr beklagen, wenn sich Jemand aus der v. Lindequistischen Recension allein ein Urtheil über unsere Schrift bilben würde. Ein solches Urtheil würde entschieden ein falsches sein.

Bur Berticalwinkelmeffung.

Bon

Jofef Schlefinger,

Profeffor an ber I. t. Sochfcule für Bobencultur in Bien.

In den Juli- und August. September Deften 1880 brachte ich einen Auffat über die Berticalwinkelmessung, welcher den Zweck hatte, gewisse Schwierigkeiten bei der Berechnung von Berticalwinkeln zu beheben. Selbstverständlich sind Aufsate solcher Art mehr für Anfanger im Bermessungswesen, als für gut geschulte Geometer berechnet, weshalb benn auch die Darstellung in einer aussührlicheren Weise gegeben werden muß.

Aber tropbem gelingt es nicht immer, zur gewünschten Befriedigung zu schreiben, wie ich aus einer im Januar-Befte 1881 von Herrn G. Starke eingesenbeten Berichtigung entnehmen tann. Diese zwingt mich, hier eine Erganzung meiner

ermahnten Auffate nachzutragen.

Herticalwinkelmessung nur solche Fernrohre an ben Theodoliten vorausgesetht habe, beren Objectivseite burchgeschlagen wird; er muthet mir zu, daß ich Fernrohre nicht zu ben burchschlagbaren rechne, wenn sich die Ocularseite burchschlagen läßt und, als ob ich einen Capitalsehler begangen hatte, wird von ihm constatirt, "daß in der That viele Theodoliten, wie die von Ertel & Breithaupt, die Tachymeter von Starke & Rammerer z. mit auf der Ocularseite durchschlagbaren Fernrohren verssehen sind, ja daß auch Instrumente gebaut werden, welche sowohl auf der Ocularsals auch Objectivseite durchschlagbare Fernrohre besitzen". Ich kann diese Mittheilung noch erweitern und sagen, daß auch ich im Besitze eines Höhenwinkelmessers bin, bei dem die Ocularseite des Fernrohres durchschlagbar ist.

Warum dieser Fernrohre in meinem Aufsage teine Erwähnung geschah, hatte lediglich seinen Grund barin, daß ich der Meinung war, Derjenige, welcher meine Erörterungen für ein mit der Objectivseite durchschlagbares Fernrohr, welche Einrichtung am verbreitetsten sein dürfte, begreift, wird von selbst klar darüber werden, wie es sich im anderen Falle verhält, wenn die Ocularseite durchgeschlagen wird,

ober wenn gar bas Fernrohr nach beiben Seiten fich burchichlagen lagt.

Diefe Meinung, ich febe es ein, mar eine irrthumliche, wie Berr Starte an

fich beweift und muß ich baber folgenbe Betrachtung anftellen.

Denken wir uns einen rectificirten Theoboliten mit Hohenkreis zum Zwede einer Berticalwinkelmeffung zwedmäßig aufgestellt, und nehmen wir an, das Fernrohr lasse sich mit beiben Seiten burchschlagen. Die Bisur werde auf irgend einen Zielspunkt P gerichtet und an den Hohenkreisnonien n, n, seien beziehungsweise die Abstesungen A. A. gefunden worden.

Drehen wir hierauf die Alhibade um die Berticalage des Instrumentes um 180 Grad und richten die Bifur wieder auf den Punkt P, so nimmt der Dohenstreis eine und dieselbe Lage an, gleichgiltig, ob das Fernrohr mit der Objective oder mit der Ocularseite durchgeschlagen wurde. Das muß Jeder

einsehen, ber fich bie Sache vorftellen tann.

Die Folge davon ist die, daß die Ablesungen A', A'2 an den Nonien m, n2 nach dem Durchschlagen des Fernrohres und nach dem Sinstellen der Bisur auf den Buntt P, ganz davon unabhängig sind, ob man das Fernrohr mit der Objective oder ob man es mit der Ocusarseite durche geschlagen hat.

Wir können also auch in dem Falle, den Herr Starke in's Auge gefaßt hat, daß nämlich die Ocularseite durchschlagbar ift, die Annahme machen, es sei bas

Durchichlagen mit ber Objectivseite erfolgt.

Datzed w Co Ca

Unsere in dem beanstandeten Aufsate enthaltene Darstellung ist also allgemein giltig, ob das Fernrohr nur mit der Objectiv- ober nur mit der Ocularseite ober ob es mit beiden Seiten durchschlagbar ist. Wir haben uns nur stets zu denten, daß die Durchschlagung mit der Objectivseite erfolge und haben unserer angestellten Betrachtung zusolge zu beachten, bei welchem Nonius der Höhenkreis-Nullpunkt vorsübergeht, wenn die Durchschlagung mit der Objectivseite erfolgen würde ober wirklich erfolgt.

Wenn nun herr Starke am Schlusse seiner Berichtigung sagt: "Die aus ber von herrn Professor Schlesinger irrthumlich aufgestellten "Eigenschaft ber burchsichlagbaren Fernrohre" gefolgerte "Grundanschauung" gilt baber für durchschlagbare Fernrohre im Allgemeinen ebensowenig, als alle aus dieser Grundanschauung sich ergebenden Folgerungen" — so beweist er damit nur auf das Deutlichste, daß ihm die am höhentreise auftretenden Berhältnisse nicht völlig klar sind, daß somit die Folgerungen in seiner "Berichtigung" "unrichtige" sind.

Ich bin Berrn Starte zu Dank verpflichtet, mir zu dieser meinen früheren Auffat erganzenden Betrachtung Beranlassung geboten zu haben; seine angebliche "Berichtigung" bestärft mich nur in der Bermuthung, daß es gewiß Anfanger in den Theodolitarbeiten geben wird, welche in der Anwendung des Höhenkreises im Unklaren sind, da selbst eine auf instrumentalem Gebiete so bewanderte Persönlichs feit wie Gerr Starte in diesem Bunkte dem Irrthume unterlag.

Lin Wort über die Rothbuche.

mm

Forfimeifter Briebrich Banbifc

in Buchlowit.

Es wird häusig dem Buchenwalde der Borwurf gemacht, daß er der Hauptsache nach Brennholz producire und daher nur eine geringe Rentabilität aufzuweisen im
Stande sei. Insbesondere ist dieses Thema wieder in letterer Zeit, wo sich der Holzmarkt so überaus trist und öde gestaltete, aufgeworfen und auch die Frage daran geknüpft worden, ob es bei der sehr ungünstigen und schwierigen Berwerthung des Buchenbrennholzes nicht rathlich erscheinen würde, die Buchenwirthschaft mehr oder weniger aufzugeben und an deren Stelle die Anzucht anderer Polzarten, welche mehr Nutholz abznwersen vermögen, treten zu lassen. Sowie sur weitere Kreise, muß diese Frage auch sur die Forstwirthe des Plaxsgebirges von eminenter Bedeutung sein, da dieselben es ebenfalls größtentheils mit Buchenwäldern zu thun haben.

Ehe ich mich aber an die Beantwortung der Frage heranwage, ob im Marsgebirge die Buchenwirthschaft aufzugeben und die Anzucht anderer Hölzer zu empfehlen, oder ob dem Fortbestande des Buchenwaldes, vielleicht mit einigen Modificationen, das Wort zu reden wäre, möge es mir gestattet sein, in dem Waldgebiete, dessen Berwaltung mir anvertraut worden ist, etwas nähere Umschau halten zu dürfen.

Dieses Gebiet besteht in der Hauptsache ebenfalls aus Rothbuchenhochwäldern, die jedoch felten rein auftreten, sondern meist beigemischt auch Sichen, Ahorn, ortweise, wenn auch nur in geringer Bahl, selbst Eschen und endlich Lärchen enthalten. Wenden wir nun unsere Ausmerksamteit einem solchen Buchenbestande zu, der eingesprengt einzelne Sichen enthält, und untersuchen wir den Wachsthumsgang dieser letzteren Holzart etwas eingehender, so werden wir unlengbar sinden, daß selbe eine so vorzugliche Aussormung erreicht hat, wie sie bei der Anzucht der Siche in reinen Beständen wohl niemals anzutreffen ist. An betreffenden Vergleichspositionen in dieser Richtung besteht insofern in hiesiger Gegend tein Mangel, als das Vorkommen

einzelner reiner Eichenbestände teineswegs ausgeschlossen ist. Die naheliegende Frage, worin benn der Grund dieser besonderen Aussormung eingesprengter Eichen im Buchenhochwalde zu suchen sei, sindet ihre Beantwortung ganz einfach darin, daß dies eine Folge der Thätigkeit der Buche ist, welche die Führerschaft im Bestande Abernommen, und welche durch die ihr im hohen Grade eigenthamliche Eigenschaft der Bodentrafterhaltung und Beschirmung (?) der Eiche jenen Ausschwung im Wuchse verliehen hat, der selbst die Buche beiweitem überslügelt, und der im reinen Eichenbestande unerreichbar ist.

Nicht minder vortheilhaft, wie bei der Eiche, gestaltet sich auch der Wachsthumsgang bei dem Ahorn, der in einzelnen Exemplaren eingesprengt im Buchenhochwalde vortommt, da diese Holzart sich ebenfalls als bedeutend vorwüchsig und mit einem

gang befonderen Daffenproductionsbermogen ausgestattet barftellt.

Die Giche tritt wohl nur fehr beichrantt auf, wo bies jedoch auf ihr gang jusiggenbem Standorte ber Fall ift, lagt ihre Musformung auch nichts zu munichen übrig.

Gang ebenso ausgezeichnet wie die Eiche und ber Aborn verhalt sich auch die Larche, wenn sie in einzelnen Exemplaren im Buchenwalde eingesprengt vorkommt; sie zeigt sich gleichfalls wesentlich vorwuchsig gegen die Buche und bringt ein Productionsvermögen, hierbei aber auch eine Bollholzigkeit und eine Gerabheit des Buchses zum Ausbrucke, wie selbe in reinen Bestanden und felbst auch in Untermischung mit der Riefer hiergegends zweisellos niemals zu erzielen ware.

So sind mir im Marsgebirge mehrere 60—70jährige Bestände bekannt, wo die Larche die Buche um viele Meter an Hohe überragt und ganz ansehnliche Rloper bei vorzüglicher Qualität des Holzes zu liefern im Stande ist, während die Buche

eine noch untergeordnete Stammftarte befist.

Die Grunde für biefe auffallenben Erfcheinungen find wieber nur in ber

Thatigleit ber bie Fuhrerschaft im Bestande innehabenben Buche gu suchen.

Benn die Notur nun aber die überaus ersprießliche Thatigkeit der Buche in Bezug auf Förberung des Wachsthums und der Ausformung eingesprengter edler Laubholzer und der Lärche in so ausgezeichneter Weise zum Ausbrude bringt, so muß zweisellos die Anregung für den Forstwirth nahe liegen, diesem Fingerzeige der Natur bei der Bestandeserziehung in exacter Weise Folge zu leisten. Und in der That ist dies Bestreben im Marsgedirge, wenigstens in einem sehr ansehnlichen Theile besselben, bereits vor längerer Beit zur Geltung gekommen, indem man die Buche als Hauptholzart zu betrachten und ihr die Ausgade zuzuweisen pflegt, für eine bessonders günstige Entwicklung der bei der Berjüngung eingesprengten Mischolzer Sorge zu tragen.

Erwägt man nun aber, daß burch eine zwedmäßige Ginmischung bon Giche und Aborn, bann auch von Larche in Buchenbestanben - felbstverftanblich unter ber Boraussetzung, daß ber Standort ein bem Bebeihen biefer holzarten angemeffener fein muß, mas bei ben guten Buchenboben bes Marsgebirges wohl auch beinahe ftets ber Fall ift (die minderen in ihrer Kraft herabgebrachten Buchenboden widmet man lieber ber Nabelholzzucht) — theils fehr werthvolles Rupholz herangezogen wirb, wie g. B. vorzüglich ausgeformte Gichen, bie felbft unter fonft ungunftigen Conjuncturen boch immer ju einem berhaltnigmaßig guten Breife verwerthbar fein burften, theils bie Maffenproduction an Rughölzern wefentlich gehoben wird, - erwägt man ferner, daß die Buche ale Bauptholgart in berart gemifchten Bestanden einen außerorbentlich gunftigen Ginfluß auf bie Entwidlung ber eingesprengten Bolgarten abt und die Bobentraft in unvergleichlicher Beife zu erhalten im Stande ift, - gieht man weiter in Betracht, bag es ja vollstandig in ber Band bes Birthicaftsführers gelegen erscheint, einzelne minder gute Bestanbespartien, die in Folge mangelhaften Shluffes, burch Elementarereigniffe ober andere Umftanbe herbeigeführt, in ihrer Bobenfraft herabgebracht worben find, welche Bartien in größeren Buchenbestanden ja wohl borgutommen pflegen, bei ber Berjungung mit genügfamerem Nabelholze (in hiefiger

Gegend mit Riefer in Untermischung mit der Lärche) anzubauen, — und trägt man endlich auch noch der Thatsache Rechnung, daß ein Theil des Marsgedirges selbst für anssehnliche Duantitäten von Buchennutholz bei dem Borhandensein einer Möbelsabrit, die ausschließlich nur Buche verwendet, Absat sindet, so kann man, glaube ich, gestützt auf diese Argumente, unter solchen Berhältnissen mit vollkommener Beruhigung der Rothbuche die weitere Führerschaft im Bestande belassen, beziehungsweise den Fortsbestand des Buchenwaldes, wenn auch nicht in reiner Form, als Norm ausstellen, indem man selben gewissermaßen als Grundelement für die Einmischung und gelungene Erziehung anderer edler Laubs und selbst Nadelhölzer benützt.

Die Bortheile solcher Mischbestände gegenüber bem reinen Buchenwalde, nämlich Derabminderung der Brennholz- und Förderung der Nutholzproduction einerseits, reichlichere Ausnützung bei voller Erhaltung der Bodentraft andererseits, liegen auf der Hand und bedürfen teiner weiteren Erörterung. Daß auf Grund dieser Aussführungen den angedeuteten Bielen, wie sie bei Bewirthschaftung der Buchenwälder in hiesiger Gegend angestrebt werden, einige Berechtigung zuerkannt werden musse, dürste

baber mohl taum einem Zweifel unterliegen.

Literarische Berichte.

Ueber Stammanalhsen. Bemerkungen und Erläuterungen zu ben Ertragserhebungen ber königlich württembergischen Bersuchsstation. Als Programm zur 62. Jahresseier ber königlich württembergischen land, und forstwirthsschaftlichen Alabemie Hohenheim. Bearbeitet von Professor Dr. Tuisko Loren. Mit 2 lith. Taf. 8°. VIII und 71 S. Stuttgart 1880. (Wien, Faesh & Frid.) Preissel. 1.—.

Es ist eine ebenso zeitgemäße als auch namentlich für Alle, welche sich mit ber forftlichen Buwachstunde beschäftigen, bochft intereffante kleine Schrift, welche wir

hiermit ben geehrten Lefern empfehlen.

Die Erkenntniß, daß die Untersuchung von für unsere Bestände charakteristischen Modellstämmen auf ihren Entwicklungsgang bezüglich der Höhe, Grundstärke, Form, Masse n. s. w., welche Untersuchung eben als "Stammanalyse" bezeichnet wird, ein sehr schätzenswerthes, ja wohl unentbehrliches Hilfsmittel zur sicheren Erforschung der Zuwachsgesete, sowohl des Einzelstammes als auch des Bestandes sei, gewinnt immer mehr Raum, und wurde derselben auch von den Leitern der sorstlichen Bersuchssstationen durch die Aufnahme solcher Stammanalysen in ihren Arbeitsplan Ausdruck gegeben. Mit diesen Stammanalysen nun beschäftigt sich die vorliegende Schrift, wobei aber der Bersasser, wie er selbst in der Borrede sagt, noch nicht beabsichtigt, den Gegenstand erschöpfend zu behandeln, sondern vorerst bestrebt ist, einige wichtige Fragen bezüglich der Aussührung und Anwendung derselben aus Grund einer Reihe bereits ausgeführter Untersuchungen zu beantworten.

Nach Feststellung bes Begriffes und Zwedes ber Stammanalysen behandelt ber Berfasser zunächst die Ausführung berselben für den einzelnen Stamm und speciell die Wethoden zur Feststellung des Höhen- und Stärkenwachsthums eines solchen, und geht sodann auf die Anwendung solcher Untersuchungen für die Ermittlung der Wachsthumsgesetze des Bestandes, also bei Ausstellung von Wachsthums- und

Ertragetafeln ber Beftanbe über.

Bezüglich diefer Anwendung ftellt Berfaffer ganz richtig als nachstliegend die Frage auf: "Welche Stamme eines Bestandes find zur Stammanalhse herbeizuziehen, bamit man ein richtiges Bilb von dem Wachsthumsgange besselben erhalt?"

Diefe, sowie bie weitere bei Untersuchung nicht gang gleichalteriger Bestanbe hervortretende Frage: "ob man bei ber Analyfe ber Probestamme (folder ungleichalteriger Bestande) bon bem factifchen Alter bes einzelnen Stammes auszugeben bat, ober ob ftete bas mittlere Beftanbesalter ju Grunde ju legen ift", follen eben burch bie vorliegende Schrift ihre Lofung erhalten. Berr Profeffor Dr. Loren hat nun gu biefem Bwede in brei jener Probeflachen fur Fichtenbeftanbe, welche icon fruber bon Professor Dr. Baur für Aufftellung feiner Ertragstafeln benütt und gegenwärtig von Seite ber toniglich württembergischen forftlichen Bersuchsftation zum zweiten Dale aufgenommen worden find, eine größere Angahl bon Mobellftammen, und zwar in folder Auswahl unterfucht, bag biefelben in jedem Beftande je eine vollständige Gruppe für die brei bezüglich der Probestammauswahl in Frage kommenden Methoden: 1. der arithmetisch mittleren Mobellstämme bes ganzen Bestandes, 2. ber Mittelstämme für mehrere Starteclaffen (Claffenmobellftamme), 3. ber Mobellftamme bes Draubt'ichen Berfahrens, bilben; und zwar wurden speciell im erften Beftanbe 17 Brobestämme (wobon 3 Mittelftamme bes Beftanbes, 6 Claffenmobellftamme für brei Starteclaffen und 11 Stamme ale Draubt'iche Probestammreihe), im zweiten Bestande 27 Probeftamme (wovon wieber 3 Mittelftamme bes Beftanbes, bann 15 Claffenmobellftamme für fünf Stärkeclassen und 15 Stamme ale Draubt'iche Stammreihe), enblich im britten Beftanbe 14 Stamme analysirt, wovon 3 Mittelftamme bes Beftanbes finb und 11 eine Draudt'iche Reihe bilben. 3m erften Bestande reprafentiren außerbem drei der untersuchten Stamme zugleich Mittelftamme der ftartften Stammclaffe, alfo Die "Beiferftamme", wie fie bon Bagener empfohlen und auch bon Beife bei Aufstellung feiner Extragstafeln für die Riefer angewendet wurden.

Das Ergebniß diefer umfangreichen und sehr mühevollen Einzeluntersuchungen giebt ber Berfaster bezüglich der jeweiligen Stammhohen, der Grundstarten und oberen Stammdurchmesser bereits in den aus allen Zahlen je einer Gruppe berechneten Durchschnittswerthen, und zwar für die beiden ersten (als ungleichalterigen) Bestände getrennt je nach Zugrundelegung des factischen Baumalters und des mittleren Bestandesalters; zwei hübsch ausgeführte Tafeln veranschaulichen speciell das Berhalten der verschiedenen Wodellstammgruppen des ersten Bestandes in Bezug auf den Höhen-

und Grunbftartenjumache.

Ans diefen Untersuchungsergebniffen zieht ber Berfaffer schließlich die Folgerungen in Bezug auf obige Fragen, sowie speciell in Bezug auf das Berhalten des Sobenund Startenzuwachses, womit jedoch, wie er auch selbst constatirt, nur ein Theil jener Folgerungen und Bearbeitungen erschöpft ift, welche diefes reiche und sehr werth-

volle Material nach ben verschiebensten Richtungen zuläßt.

Die beiben Gruppen der Classenwodellstämme und der Draudt'ichen Probestammreihen zeigen nun bezüglich ihrer Ergebnisse überhaupt, sowie bezüglich der beiden Berechnungsweisen nach dem factischen Baumalter und dem mittleren Bestandesalter eine nahe Uebereinstimmung, wogegen die Resultate der Bestandesmittelstämme nach beiden Richtungen erheblicher differiren; von der unseres Erachtens wohlberechtigten Annahme ausgehend, daß die Draudt'sche Probestammreihe nach Bahl und Bertheilung der Stämme das beste Bild des Bestandes gebe und daher als Maßstabsur den Werth der anderen Methoden dienen tönne, tommt Bersasser zu dem Schlusse, daß erstere Rethode unbedingt als Regel empsohlen werden dürse, dagegen "die arithmetisch mittleren Modellstämme (Bestandesmittelstämme) für das Studium der Entwidelung eines Bestandes mittelst Stammanalysen auszuschließen seinen, daß serner, wenn zur Analyse Classenwodelstämme oder Draudt'sche Probestämme benützt werden, auch für die Bestandesuntersuchung von dem sactischen Alter der einzelnen Stämme (anstatt dem mittleren Bestandesalter) ausgegangen werden tönne.

Wir schließen uns in biefer letteren Frage unbedingt der Meinung bes Berrn Dr. Loren an und wurden der Bugrundelegung des factischen Alters der Stamme

bei ber Stammanalhse schon beshalb ben Borzug geben, weil solche Analhsen nur bann gleichzeitig zur Ermittlung ber Zuwachsgesche bes Einzelstammes bienen konnen, welche Ermittlung ja wohl gleichfalls ein sehr werthvolles Resultat solcher Unterssuchungen bilbet; auch obiges Berbict über die Mittelstämme erscheint, sofern es sich um die Untersuchung eines Bestandes handelt, gewiß berechtigt; dagegen möchten wir, wenn es sich um solche Untersuchungen für eine größere Reihe von Beständen handelt und babei auch nur die Durch schnittsergebnisse je einer solchen zusammengehörigen Reihe zur weiteren Berwendung gelangen, wohl auch die Analhse mehrerer Classenmodellstämme und bei gleichmäßigen Beständen selbst von Mittelstämmen für berechtigt halten, wozu hier schon auch der enorme Arbeitsauswand, den die Analhse je einer ganzen Draudtichen Probestammreihe für jeden Bestand ersordern würde, oft nöthigen dürste.

Im Ganzen bietet une biese ale Programm ber Dohenheimer Atabemie in sehr habscher Ausstattung erscheinende Schrift einen neuen sehr erfreulichen Beleg für den regen Eifer, mit welchem die forstlichen Bersuchsanstalten nunmehr für den Ausbau unserer Zuwachslehre bestrebt sind und halten wir den von herrn Professor Dr. Loren hiezu eingeschlagenen Weg für einen ganz glüdlichen. A. v. G.

Ueber Wald und Waldbennnung nach confervativen Grundfäten. Bon Dr. Karl Roth, Professor an ber Universität München. N. 8°. 94 G. München

1880, Lindauer'iche Buchhandlung, Preis fl. -. 72.

Es ift fcmer ju fagen, ob es als ben Fortichritt hemmenb ober begunftigenb bezeichnet werben muß, daß noch immer Bücher gegen wissenschaftliche Theorien von Berfaffern geschrieben werden, welche fich nicht ber Mabe unterzogen haben, biese Theorien gubor grundlich ju ftubiren. Auch bas vorliegende Buchlein bat eine berartige Entftehungsgeschichte. Wie konnte fonft ber Autor am Schluffe bes zweiten Artitele ("Cinfing ber Bewaldung auf Rlima und Fruchtbarkeit") ben Gebanten ausfprechen, daß die Bodeureinertragstheorie "in fehr hohen fteilen Lagen, wo die Bewalbung gegen Schnee und Abrutichungen Wiberftand leiften foll ober wo bie Nachzucht eines Walbes große Schwierigkeiten hat," niebrige Umtriebszeiten verlange. Doch die Schutwaldfrage will Herr Roth nicht in den Bordergrund ftellen, er will bie Reinertragelehre von einem anberen Standpunfte befampfen. Die Beforgniß vor Bolzmangel in nicht allzuferner Beit ift ber hauptentftehungsgrund feiner Schrift. Wenn man in folcher Beife bestimmt schreiben will, bann muß man genau ben Holzbebarf ber Gegenwart und Butunft tennen. Beber aber wirb jugeben muffen, bag bie Bedarfeermittlung nur ber grauen Theorie angehort, und bag man aus bemfelben Grunde, aus welchem Berr Roth ben jogenannten Waldreinertrag als ben bem Bedarf entsprechenbften bezeichnet, auch die Umtriebszeit ber größten Bolgmaffenerzeugung, ber höchften technischen Gebranchewerthe und am einfachften fogar noch bie ber Bobenreinertragstheorie als bie zwedmäßigste ertlaren fann. Das Unfichere in Allem leuchtet fcon baraus hervor, daß bobe Bolgpreife balb "ohne fcamroth zu werben" nicht ermahnt werben follen und balb wieder ale befonders wünschenswerth hervorgehoben werben. Bu große Bedeutung ichreibt ber Berfaffer entichieben ber Balbmaft gu. Die Landwirthicaft weiß, daß auch bei ber Schweinezucht die Stallfutterung im Großen und Bangen beffere Refultate erzielt ale bie nur periodifch lohnende und bie Forstwirthfcaft bagu noch extensiver gestaltenbe Balbmaft. Ueberhaupt fceint uns bie Betrachtung ber Landwirthichaft febr einfeitig ju fein. Bas geht es g. B. ben Forftwirth an, wenn ber Landwirth "ben Dbel" zwedlos ablaufen lagt? Dem gegenuber empfiehlt boch auch die Reinertragetheorie Die Benütung bes Streurechens gang gewiß nicht. Den Unfug abzuichaffen ift eine Aufgabe ber Boligei und Belehrung.

Ein unkundiger und flüchtiger Lefer wird nach ber Roth'ichen Schrift die Reinertragslehre für bas unbesonnenfte Machwert der forstlichen Welt halten, bas weiter nichts bezweckt, als die Bestimmung der Umtriebszeit. Als wenn ein Forstmann nach teiten aber gar nicht bedürfte, werden die waldverwüßtenden Bauern als vollendete Bodenreinertragstheoretifer hingestellt. Das aus dem Borrathsüberschuß gewonnene Capital wird einsach verjubelt oder zu leichtsinnigen Speculationen verwandt; wenn es aber zusällig einmal wohlthätig angelegt worden ist, dann hat die Bodenreinertrags, theorie "den Wald nicht rentabler gemacht, sondern das Gesammteinsommen des Bessihers gesteigert auf Kosten der Waldrente". Daß die Waldrente aber bedeutend geringer und ihr Bedürsniß in der verlangten Form nicht nachgewiesen ist, hat nichts zu bedeuten. — Die vorgebrachten Gründe für die sogenannte, in Wirklichseit aber durchaus nicht conservative Forstwirtsschaft sind schon so oft widerlegt, daß ein weiteres Eingehen auf dieselbe zwecklos wäre. Wir empsehlen das Buch allen denjenigen, welche noch mit einigen Zweiseln über die Keinertragslehre behaftet sind. In Gunsten dieser Lehre wird ein ausmerksames Studium alle dunkten Punkte beseitigen und, wenn auch nicht nach der Intention des Berfassers, zur Verbreitung der Wahrheit beistragen.

Das Forsigeses für das Königreich Baiern. In neuer Tertirung vom Jahre 1879 nebst den revidirten Bollzugsvorschriften und Noten über die neuen Bestimmungen, über principielle Erlosse, oberstrichterliche gesetzliche Ertenntnisse u. s. w. von August Ganghofer, Forstrath im t. Staats-Ministerium der Finanzen. Zum Dienstgebrauch für das t. Forstpersonal bestimmt. gr. 8°. IV, 253 S. Augsburg 1880,

B. Schmid'fche Berlagebuchhandlung. Breis fl. 1.80.

3m Laufe bee Jahres 1879 wurden an ben forftgefetlichen Bestimmungen Baierns, fowohl in materieller ale in formeller Beziehung mannigfache Abanderungen vorgenommen, welche die alteren Sandbucher des Forftgefepes fur die Pracis in Bielem unbrauchbar und bas Berftandnig ber feit 1852 ertheilten Erlaffe und oberftrichterlichen Erkenntniffe im höchsten Grabe schwierig machten. Der rühmlichst bekannte und um Baiern hochverbiente Berfasser hat es fich beshalb zur Anfgabe gestellt, bas Forstgeset Baierns in seiner neuen Textirung bem t. baierischen Forstpersonal zu übergeben und die specifisch neuen gesetlichen Bestimmungen -- vorzugsweife unter Bezugnahme auf die Motive und die Gesetzgebungsverhandlungen — zu erläutern, "auf die betreffenden Artikel und Baragraphen der einschlägigen Gesetze hinzuweisen, beziehungsweise in einzelnen Fallen biefelben wortlich zu citiren, ferner jene Erlaffe und Erkenntniffe, welche jest nach ben Normen ber neuen Gefetgebung noch gutreffenb ericheinen, bei ben einzelnen Artiteln aufzugablen." Diefer Zwed ift burch bas vorliegende Sandbuch vollständig erreicht. Dasfelbe geftattet, abgefeben bon ben ausgezeichneten Dienften, die es sowohl burch die fachliche Bufammenftellung ale auch burch bie übersichtliche Anordnung bes Drudes und ein vorzügliches alphabetisches Rachschlageregister den baierischen Collegen und Juriften in ber Praxis leiftet, auch auf hochft bequeme Art und Weise bas Studium ber baierischen Forftpolitit.

Untersuchungen über den Festgehalt und bas Gewicht bes Schichts bolges und ber Rinde. Ausgeführt von bem Bereine dentscher forstlicher Bersuchs-anstalten und in bessen Auftrag bearbeitet von Dr. Franz Baur, o. d. Prosessor der Forstwissenschaft an der Universität München. Mit 12 Holzschnitten und vielen Tabellen. gr. 4°. III, 151 S. Augsburg 1879, Schmid'sche Berlagsbuchhandlung. Preis fl. 2.40.

Das Werk vieler fleißiger Sande liegt in seinen Endresultaten sustematisch gegliedert vor uns. Es gewährt uns einen Einblid in die rege und ausdauernde Arbeit der forstlichen Bersuchsanstalten Deutschlands und muß als ein höchst werthvoller Baustein am Gebäude der Forstwissenschaft bezeichnet werden. Den Untersuchungen, welche sich 1. auf den Festgehalt, 2. das Gewicht des Schichtholzes, und zwar sowohl des Nutholzes als des Brennholzes in verschiedenen Sortimenten und Aufarbeitungs-

weisen, 3. auf den Festgehalt und das Gewicht der Rinde verschiedenen Alters und verschiedener Aufarbeitungsweisen beziehen, liegt ein Material von solcher Reichhaltigsteit und Fülle zu Grunde, daß die gefundenen Resultate als maßgebend angenommen werden dürfen, wenn der Berfasser sich auch vor aller Berantwortlichkeit ausdrücklich verwahrt und nur für die unter seiner eigenen Leitung "in Württemberg ausgeführten Untersuchungen, für die Art der Berarbeitung und die aus den gewonnenen Kesultaten gezogenen Schlüsse" seine volle Garantie bietet. — 0—.

Der gegenwärtige Stand ber Baldichntfrage. Bon Georg Bollmar. Separat-Abdrud aus den "Staatswirthschaftlichen Abhandlungen". gr. 8°. 22 S.

Leipzig 1880, Erich Rofchny. Breis fl. -.. 30.

Einen vielleicht nicht sehr angenehmen Succurs haben die Gegner der forstlichen Bodenreinertragstheorie durch vorliegende Abhandlung erhalten. Bon salschen Borausssehungen ausgehend, welche einer vollständigen Unkenntniß nicht nur der Reinertragsslehre, sondern auch des ganzen Forstwesens entspringen, kommt der Bersasser zu der stricten Forderung eines Staatsforstmonopols. Selbst die Autoritäten, auf welche er sich citirend stügt, sind von ihm nicht verstanden worden. Die stets von der Reinsertragslehre hochgehaltene Idee der Schutzwaldungen, an welche der specifisch wirthschaftliche Maßstab nicht angelegt werden dürse, scheint herru Bollmar nicht genügend bekannt zu sein. Die Beurtheilung der Beziehungen der Reinertragstheorie zur Lösung der Waldschutzfrage von solch' unkundiger Feder nuß geradezn als anmaßend bezeichnet werden. Der Bersasser besindet sich mit seinen stürmischen Ideen entschieden auf socialistischer Bahn. Der Staat kann durch eine gute Forstpolitit ohne die Heiligkeit des Eigenthumes anzutasten des Waldes wohlthätigen Einsluß erhalten und vermehren.

Afchenanalhsen von lands und forstwirthschaftlichen Producten, Fabritsabsallen und wildwachsenden Pflanzen. Einheitlich berechnet und mit Nachweisung der Quellen sostematisch geordnet, nebst Notizen über das untersuchte Material und verschiedenen Uebersichtstabellen. Bon Dr. Emil Wolff. Zweiter Theil. Untersuchungen aus den Jahren 1870—1880. gr. 4°. VIII und 170 S. Berlin 1880,

Wiegandt, hempel & Baren, Breis fl. 7.20.

Auf Seite 68—105 biefes Wertes finden wir alle in neuerer Zeit ausgeführten und an verschiedenen Stellen veröffentlichten Aschenanalnsen von Holzarten in übersichtlicher Weise zusammengestellt. Eine solche Zusammenstellung ist um so werthvoller, als bekanntlich wegen der innerhalb gewisser Grenzen schwankenden chemischen Zusammenssehung der Asche unserer Holzarten die einzelne Aschenanalnse kein sicheres Anhalten sür die Ansprüche der betreffenden Holzart an die mineralischen Rährstoffe des Bodens bietet. In dieser Richtung ist das an bezeichneter Stelle niedergelegte, nach maßgebenden Gesichtspunkten geordnete, reiche Material außerordentlich instructiv und nicht nur für den Agriculturchemiker von Fach, sondern auch für den Forstwirth von großem Interesse.

Diversa. Inwieweit vermag ber Forstmann auf die Sicherheit und Rentabilität des Bahnbetriebes einzuwirken? Bortrag, gehalten im Club österreichischer Eisenbahnsbeamten am 14. December 1880 von Professor Dr. A. Freiherr v. Seckendorff, t. l. Regierungsrath 2c. gr. 8°. 20 S. Wien 1881, Faesy & Frid. Preisss. 4.40.

Der durch die aufopfernde und mühsame Uebersetzungsarbeit des Demontzei'schen Werkes über Wiederbewaldungen ze. sehr verdiente Reduer bespricht in dem obigen Bor-

¹ Abgesehen bavon, bag gerade bie Reinertragetheorie es ift, welche bie inbirecte Birthichaftlichteit biefer Schutwaldungen nachjuweisen sucht: of. G. Deber "Die Methoden ber forftlichen Rentabilitäterechung", pag. 38 n. a. a. O., und Indeid "Die Forfteinrichtung" pag. 1.

trage ale Einleitung ben Rupen, welchen die Bahnen ben Forsten besondere in Defterreich gebracht haben und zeigt hierauf in eingehender Beife, wie auch die Forftwirthschaft ben Dant bafür nicht ichulbig geblieben fei. Diefer fei in birecter Linie burch die anfehnliche Einnahmequelle, den der Holztransport ben Bahnen gemahre, repräfentirt. Dann aber muffe vor Allem hervorgehoben werben, daß der Forstmann vermittels "paffender Borfehrungen und Schutbauten nicht unwesentlich zur Sicherung und damit indirect zur Rentabilität des Bahnbetriebes beizutragen" vermöge. In dieser Beziehung werden besonders die Wildbachverbauungen als von eminenter Bedeutung hervorgehoben und in leichtfaßlicher Weise beschrieben. — Auch burch Anpflanzungen auf Dammbofdungen, Ginfchnitten ac. werbe nicht nur ber Boben befestigt, fonbern sogar noch ein Ertrag erzielt. — Der ganze Bortrag berücksichtigt in allen Bunkten, ohne bie allgemeinen hintangufegen, die fpeciell ofterreichischen Berhaltniffe. - Bum Schluffe weist der Redner noch auf die Fiebergegenden Italiens bin, in welchen gerade die Eisenbahnbeamten so ungemein von der Malaria zu leiden hätten. Diesem llebel fuche nunmehr die italienische Staateforstwirthschaft, wie ein biesbezüglicher Gesegentwurf darlege, durch massenhaften Anbau der Cucalpptus-Arten wirksam entgegenantreten.

Forftliche Berbarien. Bon Seperlen, Lehrer in Biberach bei Ulut. Borrathig in der M. Rieger'schen Universitätsbuchhandlung in München. — Der Genannte zeigt auf einem gebruckt vorliegenden Profpecte unter Anberm an: Forftwirthschaftliche Grasherbarien (35 Gramineen, 10 Juncaceen, 23 Chperaceen) zu 4 Dart. Rryptogamenherbarien, 1. bis 4. Serie (Laubmoofe, Flechten, Lebermoofe) je 50 Species zu 3 Mart. Alpenpflangen. 1. Serie mit 50 Species zu 4 Mart. — Referent hat wiederholt Gelegenheit gehabt, in diefe Herbarien Einsicht zu nehmen und fand dieselben vollfommen preiswurdig. Die Exemplare find instructiv, und die Bestimmungen, so weit sie geprüft wurden, richtig. Diese billigen Berbarien erscheinen baber namentlich geeignet zum Gebrauche in Schulen und zu Demonstrationen an hoberen Lehranftalten, an welchen die fonftige Beifchaffung folden Materiales haufig erschwert und oft nur mit unverhaltnigmagigem Beitaufwand gu bewertstelligen ift. Much ber angehende, wie ber ausübende Forstwirth tann fich mit Silfe biefer Berbarien um weniges Belb mit benjenigen Pflanzen, welche ihm fein Beruf tagtaglich vor Mugen führt, vertraut machen - falls er es nicht vorzieht, fich bie betreffenbe Renntnig burch selbsistandiges Sammeln zu erwerben. Aber mancher hat hierzu anfanglich teine Luft und spater teine Beit. Golden durften die Generlen'ichen Berbarien nicht unwilltommen fein, und diefelben mogen baber bier ber Beachtung aller Intereffenten empfohlen werden. Whm.

Encyllopable der Naturwissenschaften. Herausgegeben von Professor Dr. Täger 2c. 1. Abtheilung. 15. und 16. Lieferung. Breslau 1880, Ed. Trewendt. Preis & Lieferung fl. 1.80. — Die vorliegende fünfzehnte Lieferung bringt den Schluß der Abhandlung über Gefäßtryptogamen von Sadebeck, sowie das Holzschnitts, Namensund Sachregister und das Inhaltsverzeichniß zu dem nunmehr abgeschlossenen ersten Bande des "Handbuch der Botanit", der gleich den früher erschienenen Banden dem großartig angelegten enchklopabischen Werke nur zur Ehre gereicht. Die von Professor Dr. Heger bearbeitete analytische Geometrie, welche den Inhalt der sechzehnten Lieferung bildet, eröffnet den fünften Band der Encyklopadie, das "Handsbuch der Mathematit" II.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig bel gaefh & Frid, f. f. hofbuchanblung in Blen.)

- Borne, Mor v. bem, die Fischerei-Berhältnisse b. Deutschen Reiches, Desterreich-Ungarus, der Schweiz u. Luxemburgs, bearb. im Auftrage b. Deutschen Fischerei-Bereines. (In circa 5 Lign.) 1 Lig. gr. 4. (48 S.) Berlin, Stuhr. fl. —.60.
- Burdharbt, Dr. Beinr., Silfstafeln fur Forstagatoren u. zum forstwirthichaftl. Gebrauch.
 2 Site. 3., nach Metermaß umgearb. Ausgabe. gr. 8. (IX, 122, u. VI, 176 S.) Hannover,
 Rümpler. In 1 Bb. geb. fl. 8.—.
- Eichhoff, 28., bie europäischen Bortentäfer. Für Forstleute, Baumzlichter u. Entomologen bearbeitet. Mit 109 (eingebr.) Orig.-Abbildungen in Holzschn. gr. 8. (VIII, 315 S.) Berlin 1881, Springer. fl. 6.—.
- Forft- u. Jagbtalender, beutscher, auf d. Jahr 1881. 9. Jahrg. Dreg. von Dr. F. Judeich. 2 Thie. gr. 16. (XXII, 262 u. 890 S.) Berlin, Biegandt, Hempel & Paren. geb. u. geh. fl. 1.80.
- Forst- u. Jagdtalender für d. Jahr 1881. Dreg, vom böhm. Forstvereine. Redigirt von Oberforstweister Lubw. Schmids. 23. Jahrg. gr. 16. (815 S. m. 1 lith. Eisenbahnlarte. Prag, André in Comm. geb. fl. 1.40.
- Forfi- u. Jagotalender f. das Deutsche Reich auf d. Jahr 1881. 9. Jahrg. (31. Jahrg. bes Forfts und Jagotalenbers für Preußen.) Früher herausgeg. vom Geh. Reg.-R. Prof. B. Schneiber. Mit Unterftühung von praftischen Forftmannern sortgeführt von Geh. Rechnungsrath H. Behm. 2. Thl. gr. 16. (XVI, 483 S.) Berlin, Springer. fl. —.90.
- Gartenzeitung, Wiener illustr., Organ ber l. f. Gortenbau-Gesellschaft in Bien. Redigirt von A. C. Rosenthal und Josef Bermann. 6. Jahrg. 1881. Leg. 8. Beft I. (Monatlich 1 Oft. von ca. 3 Bog.) Bien, Faely & Frid. Halbjährlich ff. 4.—.
- Duber, E., bie Jagdgefete Elfaß-Lothringens, jusammengestellt u. erläufert. 8. Strafburg, Demrich & Schmittner. fl. 3.90.
- Jahrbuch, forfiliches, für Defterreich-Ungarn. Derausg. v. Gen.-Domäneninfp., Alad.-Dir. a. D. Jos. Wesselsein. 2. Jahrg. für 1881. Inhalt: Defterreichs Donausänder (Ober- und Riederöfterreich mit Wien) dargestellt für die Interessenten des Forstwesens nach dem Stande d. Dinge u. der Forschg. von 1878—80 von Jos. Wesselse, 1. Theil. Generalgemälde d. Donausänder. (VIII, 271 S.) gr. 8. Wien, Carl Fromme. fl. 4.—.
- Stiemer, Dr., vier Fragen, die Privatforften in ben baltifchen Provinzen betr., beantwortet. gr. 8. (39 S.) Riga, Fluthwedel & Co. fl. —.90.

Miscellen. 1

Die Waldbevaftirung in Norbamerika und beren Bekämpfung.

Nach den von verschiedenen Seiten einlaufenden Mittheilungen, so z. B. dem kürzlich in der "Revus des eaux et forste" erschienenen Berichte eines Fachmannes, des M. G. Marsh, leidet Nordamerika in hervorragendem Grade an den Folgen der dasselbst überall, besonders aber bei der ersten Anlage der neuen Ansiedlungen im Besten im denkbar größten Maßstade betriebenen Walddevastationen. Es leidet darunter die gesammte Bevölkerung in Folge der unglaublich gestiegenen Holzpreise, vorzüglich leiden

D. Reb.

[&]quot; In biefer Anbeit wird bas "Centralblatt für bas gefammte Forftwefen" in Bufunft auch ben wefentlichften Inhalt anderer forfilt der Journale in Form furzer Referate jur Mittheilung bringen. Dagegen wird die "Journal-Redue", welche nur dem Bedürfniffe eines Neinen Theiles der Lefer entfprach, fünftigbin entfallen.

aber die meisten Ansteblungen mit Ausnahme ber wenigen, beren Besiter mit weiser Borsicht bei der der Urbarmachung vorausgehenden Fallung der bamals bestandenen Waldungen an den entsprechenden Stellen größere oder lleinere Dorste vor der vermustenden Art bewahrt oder sofort nene angelegt hatten, und die in Folge dessen auch gegenwärtig während des langen Winters den Alles erstarrenden Rordwest-, im Sommer den die appige Frühlingssaat der Aeder versengenden, oft ganz vernichtenden Südwinden, nicht wie jene ohne den mindesten Schut ausgesetzt sud. Außerdem ware nach dem Urtheile vieler Sachverständigen sogar die Durchsührung der für die nachste Zulunft projectirten großartigen Eisenbahnen durch den absoluten

Mangel au bem unentbehrlichen Bolgmaterial in Frage geftellt. Nachdem biefe Calamitaten überall gewürdigt und gefühlt werben, sucht man allerfeits nach ber beften und ichnellften Abftellung berfelben. Einzelne Beftftaaten, welche befonders hart babon berührt worben, gemabren ben Befigern gut erhaltener Balbgranbe für eine langere Reibe von Jahren eine entsprechenbe Steuerbefreiung. Staaten und Landwirthichaftegesellicaften fetten fur bie Befiter zwedmäßiger Balb. anlagen jur größeren Aneiferung anfehnliche Pramien aus; anbere, wie 3. B. ber Berein der Landwirthe in Daffachufette, gablen an diefelben fogar namhafte Gelbunterftutungen ale Erfat für bie bestrittenen Auslagen und für ben temporaren Entgang eines Ertrage aus ben betreffenben Landereien. Bon Autoritaten, wie 3. B. von dem ehrenwerthen Dr. Rorthorp, Secretar für die Schulangelegenheiten im Staate Connecticut, wird energifch barauf bingewiefen, welch' große Bortheile batten erreicht werben tonnen, wenn bon ben großen auf bie Berbefferung ber Schulen und Schulbauten bermenbeten Gummen - in bem gulett angeführten Staate allein wahrend ber letten gehn Jahre über 300.000 Dollar (nabegu 700.000 fl.) nur ein Heiner Theil wenigstens jahrlich auf Baumpftangungen in ben Schulgarten und baburch auf Berichonerung und Meliorirung berfelben bermenbet worben mare, indem icon ber tagliche Anblid biefer Schöpfungen in ber Jugend bie Liebe jur

Bald- und aberhaupt jur Banmjucht außerorbentlich gewedt hatte.

Anbere Fachleute und patriotische Grundbesitzer geben fich, felbft mit eigenen nicht unbetrachtlichen Opfern, Die größte Dabe, jur Abhilfe Die geeigneten Mittel und Bege ju finden und por Allem prattifch ju versuchen, bie Balbeulturtoften auf bas möglichfte ju berringern, bamit auch die fonft mittellofen Grundbefiger auf ihren Meinen Parcellen in ben Stand gefet werben, Baumpflanzungen anzulegen. Gie geben babei bon ber Ueberzeugung aus, bag nur burch bie Ginbeziehung ber weitaus bie Dajoritat ausmachenben Heinen Befiger eine Abhilfe bes allgemeinen Rothftanbes möglich fei. An biefer Stelle find 3. B. außer bem fogenannten Arboretum bon Barmarb und einer von dem ebenfo gefchidten ale energischen Profeffor Sargent geleiteten ausgebehnten Balbbaumichule in Beft-Progburg, Die Einrichtungen eines reichen Nachbarn ber genannten Anftalt, bes Dr. Enrice Ruffel in Greenwich, ju nennen, welcher unter Anderem 40 Bettar allein ben Berfuchen birecter Balbanfaat auf bem fünftigen womöglich nicht borber mit großen Roften vorzubereitenben Stanborte gewibmet hat. Diefe Berfuche scheinen allerbings nach Angabe bes DR. Darfh bis jest in einem vielen unferer Forftleute bielleicht etwas unbegreiflichem Grabe miggludt ju fein, benn es foll bei benfelben bon ben angefaeten, aus ben ficherften Quellen bezogenen unb vorher mit besonderer Sorgfalt ausgesuchten Samen burchschnittlich nur je bas vierzigfte Rorn jum orbentlichen Aufgeben gebracht worben fein. Aber gerade in Folge biefer bieberigen Digerfolge find gegenwartig auf diefe, wegen ihrer größeren Billigfeit ber toftspieligeren Berpflanjung vorgezogenen, aber burch bie in Amerita befonbere leichte und gefährliche Uebermucherung ber ichmachen Gamlinge burch appig hervoriciegende Unfrauter febr erichwerte Culturart bie Studien und Bemuhungen ber ameritanischen Forstleute gerichtet. Gine gang besondere Bichtigkeit wird ber Lofung Diefer Frage befonbere in ben öftlichen Staaten beigelegt, weil fich bort ausgebehnte - in Neu-England allein aber 400.000 Beftar - vollftanbig obe, außerbem

ŀ

meiftens nur armeren Perfonen angehörige Sanbflachen finden, welche auf diefe billige Weife in Bald umgewandelt werden follen. Daß diefe Cultur überhaupt und mit welchem Erfolge, auf berartigen Debungen, welche im bisherigen Buftanbe burch Beibe x. taum bie auf ihnen laftenbe Steuer einbrachten, wirklich burchführbar ift, wenigstens mit ber allen Unbilben am besten wiberstehenben, unter allen die geringften Muslagen beanfpruchenden und bemgufolge trot ihres gegen andere Rabelholger geringeren Wachsthums- und Polzwerthes fehr beliebten Pinus rigida, beweisen mehrere icon bor breißig Jahren burchgeführte Walbanlagen. Go haben bamale einige Gutebefiter auf ben Grunden bes Cap Cob in ber Gegend von Orleans 4000 Bettar, mit etwas geringerem Erfolge in Rantulet 280 Bettar, ohne alle vorhergebenbe Bobenvorbereitung mit foldem Samen angebaut. Das Refultat mar für biefen Boben ein recht befriedigenbes. 3m Alter bon breißig Jahren murben pro Bettar 40-50 Faben Brennholg erzeugt und biefes um 3 Dollar pro Faben, alfo im Gangen pro Bettar um 120-150 Dollar verfauft. Wenn man nun ben Werth bes uncultivirten Bobens pro Bettar mit bem üblichen Raufpreis von 10 Dollar fammt ben burchichnittlich aufgewendeten Culturtoften mit 4-6 Dollar, gufammen alfo ben Betrag bon 16 Dollar für eine Reihe bon breißig Jahren mit Binfeszinfen berechnet, bon bem Ertrage abzieht, ergiebt fich immerbin noch ein Ueberichug bon 60-100 Dollar pro Bettar. Unter ben übrigen ebleren, b. h. mehr und werthvolleres Bolg liefernben, im Arbo. retum und von vielen bortigen Forftleuten bis jest faft ausichlieglich in's Muge gefaßten Coniferen, ber Beig., ber öfterreichifchen, ber icottifchen unb ber torfischen Riefer, burfte vor allem Anderen die Beißliefer, welche übrigens megen ihres raichen Bachsthums und ihres beliebten Bertholges febr beliebt und auch auf bem Wege ber Berpflanzung fehr ftart verbreitet ift, unbermifct ober vielleicht noch zwedmäßiger in etwas bichterer Mengfaat mit ber rigida (um bann bei ber in diefem Fall burch bie bichtere Anfaat gebotenen erften Lichtung je nach dem bemerkbaren Gedeihen die eine ober die andere Art mehr zu berücksichtigen) sich jum Erfat ber letteren eignen, nachbem fle in ihrer Genügsamteit bezüglich bes Bobens und ihrer Behandlung wohl biefer am nächften fteht. Wenigstens fprechen für bas Gelingen einige fünfzig. bis fechzigjahrige, auf febr fanbigem, wenn auch vielleicht urfprünglich etwas gunftigerem Boben als bem am Cap Cob herrichenben, birect angefaete und gang erträglich entwidelte Borfte bon Beigfiefern. Unter ben bis jest allerbings nur burch Berpflanzung berbreiteten Laubbaumen icheinen ju ben besten bie Catalpa und ber Ailanthus ju gehören.

Bon ber schnellwachsenden und bezüglich bes Bobens und Klimas sehr genügsamen Catalpa erhielt man ein bei jeder Berwendung unter der Erde, als Pfahlholz, Piloten, Grubenholz, Eisenbahnschwellen ze. wegen seiner, trot der zarten Structur besonders großen Dauerhaftigkeit hochgeschätzes Werkholz. So hat die Compagnie der Iron-Mountains-Bahn, welche in der Länge von mehreren hundert Weilen ein mit Wald bedecktes Areal durchschneidet und selbst sehr ausgedehnte, prachtvolle, größtentheils schlagbare Eichenwälder längs der Bahn besitzt, auf Grund der eigenen Erfahrung, daß Catalpa-Schwellen selbst nach zwölfsähriger Anwendung sich in vollkommen gesundem Zustande erhalten haben, auf einem Grund von über 40 Hektar mit der Cultur berselben begonnen, und bezahlt dieselbe gerne Catalpa-Schwellen

breimal fo theuer ale bie beften aus Gichenholg.

Ueberhaupt gehören wohl die Eisenbahncompagnien zu den Ersten, welche die Aufsorstungen in größerer Ausbehnung in Angriff genommen haben. Wenn auch selbst bei diesen, wie bei anderen Privaten, frühere Anlagen durch Unwissenheit, bosen Willen, theilweise durch die zu nahe Nachbarschaft ber funkensprühenden Locomotiven ze. durchschnittlich schlechter gediehen sind, so zeigen doch die neueren, z. B. die der Compagnie Fort-Scott and Gulfe Railroad der Konsalsbahn, dann eines reichen Privaten in Boston, auf 120 hettar mit Catalpa und 80 hettar mit Allanthus, ein um so erstreulicheres Sedeihen.

Der bezüglich bes Bobens so genügsame und nur eine etwas warmere Lage erheischenbe Ailanthus liefert bei einem außerorbentlichen Buwachs ein schweres, ganz vorzügliches Bert- und Brennholz. Wegen biefer unleugbaren, leider von vielen unserer Waldbesitzer lange nicht genug erkannten und gewürdigten Borzüge der beiden vorgenannten Baumarten wird eifrigst angestrebt, durch möglichste Berminderung der Culturkoften deren Andau auch dem Minderbemittelten zu ermöglichen.

Bevor wir diese Mittheilungen über die forstlichen Berhältnisse in Nordamerika schließen, mussen wir noch einmal auf das vorhin angeführte Arboretum zurücksommen. Dies ebenso imposante als umsichtig in Berbindung mit Mr. Robert Douglas und Sohn in Waukegan, einem ausgezeichneten Cultivator und gleichzeitig unternehmenden Geschäftsmanne geleitete Stablissement, übt offenbar auf die Waldcultur im Allgemeinen einen unschästbaren, in Amerika aber auch durch großes Vertrauen ver-

goltenen Ginflug aus.

Die überhaupt bei frisch angelegten Beständen entscheibenbste und babei gefährlichfte Beriode, zwifchen ber erften Anlage bis zu einer gewiffen Erftarfung ber jungen Pflanzen ift in Amerita wegen der Schwierigfeit ihres weiteren Forttommens auch ohne besondere Nachhilfe und in Folge bes bei ben meiften bortigen Gutebesitzern herrschenden Mangels an jeder eigentlichen forstlichen Schulung boppelt gefährlich. Um nun den durch diefen Mangel leicht erklärlichen, früher schon angeführten Digerfolgen vorzubeugen, übernimmt Mr. Donglas, welchem bazu bie erforderlichen, ausgezeichnet geschulten Bflangen im Arboretum gur Berfagung fieben, um einen bestimmten, nur einigermaßen nach bem Boben, nach der Entfernung und Lage zc. wechfelnben Paufchalbetrag ben vollstandigen Anbau und die entsprechenbe Wartung der neuen Walbanlage in der größten, wie in der geringsten Ausdehnung und mit bem bom Befiger nach bem Rataloge vom Arboretum gemablien Baumarten. Bierbei ift ein- für allemal festgefest, daß bie betreffende Anlage erft dann, alfo gewöhnlich im Alter bon brei bis vier Jahren, bem Befiger gur eigenen Pflege und Bewirthschaftung übergeben wird, wenn die als nothwendiger Befat pro Heftar festgefetten 6000 gesunden und entsprechend vertheilten Pflanzen mindeftene die Sobe von 1.80 Meter erreicht haben, alfo hinreichend groß und erstarkt sind, um fich auch ohne befondere Pflege weiter entwickeln zu konnen. Der als normalmäßig angenommene Beftand lagt ben Befiger balb, bas beißt wenn bie Pflanzen bie burchschnittliche Bobe von minbestens 2 Meter erreicht haben, burch eine entsprechenbe Lichtung aus bem gewonnenen Steckens und Reisholz einen ganz lohnenden Ertrag beziehen.

Um aber die Waldanlagen auch dem mittellosen Besitzer, welcher nur allmälig in kleinen Abschnitten bieselbe burchführen kann und die babei erforderliche Handarbeit jur Berminberung ber Roften felbft beforgen will, ju ermöglichen, werben nunmehr bon bort aus auch bagu bie gewünschten, gut bewurzelten und forgfältig berpadten Pflanzen in Partien von hundert Stud auf die weitesten Entfernungen um den geringen Preis von 1 Dollar, also nur circa 5 Centimes ober 2 Rreuzer pro Stud berfenbet. Diefe neue Ginrichtung bat aber einen folchen Antlang gefunden, bag, mabrend im vergangenen erften Jahre nur 70.000 Pflangen berfenbet murben, bie biesjahrigen Bestellungen, - und zwar nicht nur nach Reu . England und bie übrigen naberen Beftftaaten, sondern auch bis nach Teras, Neu-Mexito, Californien, Oregon, Utah 20. bie respectable Sobe von mehreren Millionen erreichen werben. Dieje riefige Ausbehnung wird trot bes taum die Bade und Frachtfoften bedenden Preises schlieglich bas anfänglich ale paffib betrachtete Beichaft theilmeife in Folge ber babei von ben Bahnen bei einer folchen Ausbehnung zu erwartenben großen Erleichterungen zu einem hinlanglich lohnenden machen und babei dem allgemeinen Wohl unbeschreiblichen Ruten bringen.

Wir haben es uns unmöglich versagen konnen, gerade damit uns etwas eingehender zu beschäftigen, nachdem wir von der Ueberzeugung durchdrungen find, daß in ahnlicher

Weise, ersorberlichensalls burch mehrere in verschiedenen Gebirgs, und Waldbistricten auf Staatstosten eingerichtete Waldbaumschulen, außerordentlich viel zur Berbesserung der befanntlich sehr im Argen liegenden Forstcultur in unseren Bauern, und Communals wäldern gethan werden könnte, wenn man nur so glücklich ware, einen — Douglas zu sinden, der seinen Stolz dareinsetze, nur wirklich Gutes und Berwendbares, so weit er es aus den soliden Anstalten beziehen könnte, zu liesern, und ebenso sorgfältig die bezüglich des Andaues und der ersten Pflege etwa übernommenen Berpflichtungen zu erfüllen.

Forftftatiftit Comebend.

Rach den Mittheilungen Professor Dr. Albert's über die schwedische Forftverwaltung im Jahre 1877 haben wir uns folgendes Bild der forftlichen Ber-

haltniffe jenes Landes ju entwerfen:

Bertheilung bes Balbes auf Land und Leute: Das Gesammtareal beträgt 40,672.506 hettar, wobon Artland 11.5 Procent, unartbares Land 88.3 Procent, städtisches Areal, Gisenbahnen zc. 0.2 Procent. Das unartbare Land verstheilt sich auf: Norrland zu 64.8 Procent, Swealand und Gothland zu 35.2 Procent; es zerfällt in 59.6 Procent Beiben und Dedungen und 40.4 Procent Holzungen. Auf den Kopf der Bevöllerung entfallen: Unartbares Land 8.44 hettar, Holzungen

3.88 Bettar, Beiben und Debungen 4.56 Bettar.

Eigenthumsberhaltnisse: Bon unartbarem Lanbe sind: Staatseigenthum 14.7 Procent = 5,293.647 Dettar, Privateigenthum 85.3 Procent. Richt bas ganze Staatseigenthum wird für siscalische Rechnung verwaltet. Es sind von demselben verpachtet, zu Besoldungen ober für Institute, Sagemühlen und Bergwerke ausgeschieden ober Colonisten in Erbpacht gegeben 34.80 Procent, zu Diftrictszweden (Harabsallmanningar) bestimmt 3.40 Procent, direct siscalische Waldungen 3,269.406 Dettar = 61.80 Procent. Bon der letztbezeichneten Rategorie von Waldungen sind: Begrenzte Waldungen 36.36 Procent, unbegrenzte Waldungen 25.40 Procent, Flug-

fanbicollen 0.04 Brocent. Wirthschaft: 3m Jahre 1877 betrugen: Die Zahl ber Saat- und Pflangfoulen im Staatswalbe 949, Die Culturflache 1604.66 Bettar (844.68 Bettar Neuanlagen, 759.98 Bettar Ausbefferungen), Die Culturtoften pro Bettar für Reuanlagen 7.15-78.09 Dart, für Ausbefferungen 3.83-138.32 Dart; fie blieben meist unter 20 Mark pro Hektar, höhere Betrage betreffen ftets Flugfandbinbungen. Berobet wurben 778.25 Bettar. 12 Reviere erlitten Schaben burch Sturm, 18 burch Feuer. Bon Infecten traten Bostrichus typographus und Hylesinus piniperda, wenn auch in unbedeutender Beife, ichabend auf. Fur den größeren Theil ber Walbungen bestehen noch feine Wirthschaftsplane; von ben Privatwalbungen find taum 3-4 Procent eingerichtet. Der Gelbnettoertrag für Bolg ift nach ben berfciedenen Diftricten ungemein fcwantenb. - Balbweibe- und Grasnugung brachte in ben Staatswalbungen einen Gefamminettoertrag von 31.244 Mart. - Der Bolg. ertrag ber birect fiscalischen Balbungen betrug 592.027 Festmeter, also pro Bettar 0.18 Festmeter, wenn bas gange hierher gehörige unartbare Land, und 4.2 Festmeter, wenn nur 40.4 Procent besfelben (cf. oben) in Rechnung gezogen wirb. -Als Geldwerth ber birect fiscalischen Baldungen wird bie Gesammtsumme von 37,169.000 Mart angegeben; ber burchichnittliche Berth fur 1 Bettar mare bemnach 11.37 Mart. Diefe Angabe aber hat nur geringe Bebeutung, weil die ber Berechnung unterftellten Factoren nicht genügen.

Regen Eifer widmet die Regierung ben Begeanlagen, Flugfandbindungen, Entwallerungen, Flug- und Grengregulirungen. 1877 wurden 90.000 laufende Deter

" Meder, Biefen, Garten u. f. w.

^{1 &}quot;Borftmiffenichaftliches Centralblatt", Beft 1, 1880, pag. 64 ff.

Einfriedungen und 74.000 laufende Meter Entwässerungsgräben hergestellt. Den Brivaten werden zu Forstculturen bedeutende Staatsunterstützungen gewährt; die bors handenen 3136 Hettar Privatslugsanbichollen unterstehen der Aufsicht des Staates. Die Forst- und Jagdpolizei scheint streng gehandhabt zu werden, doch der Gang der

Aburtheilung ein fehr fchleppenber zu fein.

Wissenschaft: Es existirt ein höheres Forstinstitut in Stocholm und acht Schulen für die Aspiranten des Forstichutbienstes, von diesen sechs staatliche und zwei private. An dem Forstinstitut in Stocholm sind angestellt: Ein Director, zwei ordentliche und drei außerordentliche Prosesson, an den acht niederen Schulen je ein Borstand und ein Lehrer. In Stocholm werden sammtliche forstwissenschaftliche Fächer sowie die Grunds und Hilfswissenschaften vorgetragen; besonders cultivirt wird die mastologi (die Kenntniß des Schiffsbauholzes). Das Forstinstitut in Stocholm hatte im Frühjahr des bezeichneten Jahres 32, im Herbst besselben Jahres 40 Studirende, die niederen Schulen zu benselben Zeitpunkten beziehungsweise 112 und 107 Böglinge.

Die Buchliteratur bebaute hauptfachlich bas Gebiet ber Productionslehre. Es existiren drei forstlich-jagdliche Zeitschriften. Als Schriftsteller find hervorzuheben:

Areichoug, Biortmann, Cnattingius, Solmerz, Sahr, Lindblab.

Organisation: Die Staatsforstverwaltung resortirt bei dem Finanzdepartement. Dort sindet die Centralleitung durch einen Forstmann statt. Das höhere Personal besteht aus 9 Forstinspectoren, 3 Oberjägermeistern und 83 Jägermeistern. Schweden hat 85 Berwaltungsbezirke, 2 unter Oberjägermeistern, die andern unter Jägermeistern stehend. 6 Forstingenieure sind zur Unterstützung der Privaten bestellt. Das niedere Personal besteht aus 205 Aronjägern (königlichen Beamten) und 218 Waldaussehern für die privaten Flugsandschollen. Die Gehalte der Beamten haben eine mittelmäßige Höhe.

Die Raftanie.

Weit häusiger als bei uns sinbet man in Frankreich, und zwar nicht nur in bem süblichen Theile, sonbern auch nach Rorden bis an die obere Grenze der Weinzone größere Anlagen mit Castanea vesca Gaertn., sogenannte Rastaniengärten (ehataigneraien). Der Ertrag aus den als menschliche Nahrung und als Futter für die Schweine sehr geschätzten Früchten und dem vorzüglich als Rus- und Brennholz verwendbaren Holze — die aus ihnen gewonnenen Rohlen werden allen anderen Holzschlen vorgezogen und theurer bezahlt — wird, wenn nicht höher, doch dem aus einer guten Wiese gleich geschätzt. Dieser Ertrag wird wesentlich durch die unter den Rastanienbaumen gut gedeihenden, süßen Weidegräser erhöht, während die meistens ebenfalls häusig vorsommenden sauren, dinsenähnlichen und daher von dem Weidevieh verschmähten, vermischt mit dem abgefallenen Baumlaub, eine recht gute Stren liesern.

Ihr bestes Fortsommen sinden sie auf einem möglichst srichen Boden in jeder auch start abhängigen Lage, nur nicht in den ausgesprochenen südlichen oder westslichen. In den ersten leiden sie durch das zu starke Austrocknen des Bodens, in den anderen durch den besonders mährend der Blüthezeit schädlichen Regen. Dann lieben sie einen möglichst luftigen, zur ungehinderten Kronenentwicklung genügend weitläusigen Stand, daher ist für sie die Pflanzung in schrägzeiliger Kreuzsorm mit je zehn Meter Stammentsernung, bei welchen 115 Bäume auf das Heltar kommen, am zwedmäßigsten. Bei schwächerem, sehr zum Austrocknen geneigtem Boden ist jedoch mit der Ents

fernung auf fieben bie acht Meter herunterzugehen.

So wenig die Rastanien im vorgerückteren Stadium ihrer Entwicklung einer bes sonderen Pflege bedürfen, so trefflich bekommt ihnen eine sorgfältige Baumschulbehandlung von der Saat bis zur Auspflanzung der mindestens singerdiden und bis dahin zur Borbeugung der von den Kastanien sonst angenommenen Strauchsorm gut unter den Schnee gehaltenen, dort wo die Erzielung ebler und gut bezahlter Früchte der

Hauptzweck ift, vorher an der Krone verebelten, wo aber vor Allem werthvolles Rutholg gezogen werben foll, unverebelten Wilblinge, fowie ber in allen alteren Unlagen gabireich ericheinenben, eventuell ebenfalls veredelten und gur Borbereitung erft in ben Garten gepflangten Burgelausichlage. Bei berlei ift auf eine recht feichte Einpftanzung, und zur Burlichaltung bes Regenwassers auf bie Anlage einer flachteffelformigen Bertiefung um ben Stamm gu feben. Bei ben gur Bolggucht bestimmten Pflanzen ift die Beredlung beshalb zu unterlaffen, weil die veredelten, die fogenannten "Maronen" ben ichlechteren "Raftanien" genannten gegenüber in ber Stammbilbung, in ber Benugfamteit bezüglich bee Bobene und bee Rlimas und in ber Langlebigkeit erfahrungemäßig um fo mehr jurudfleben, je eblere wohlichmedenbere

Gorten gemablt werben.

Die frangofifchen Forftleute begunftigen, gang abgefeben bon bem bei unverebelten Baumen mit bem anberen Laubbaumen vollständig gleichzustellenden Bolgertrag, beshalb die Rastanienanlagen, weil die in denselben der Landwirthschaft eingeraumte Weide und Streu mit weniger Rachtheilen und Befahren berbunben, außerdem auf ber gleichen Flache bei einigermaßen forgfaltigem Gebahren reichlicher ift ale in ben jungen, mehr zu fconenben Balbbestanben. In biefer Beziehung ift ce gu empfehlen, jur Erhaltung ber Rraft bes Baumes und jur Schonung feiner flachftreichenben, überhaupt gegen alle Berletungen besonders empfinblichen Burgeln bei ber Streugewinnung nicht nur bie Unwenbung eiferner Rechen und aller abnlichen eingreifenben Gerathichaften ju vermeiben, fonbern auch, mas außerbem gang befonbere jur Berbefferung der Beide beitragt, ftete nach beendetem Beidegang burch die Buter bie gerftreuten Dungfladen verrechen und dabei die ftete vortommenden langfamer bermefenben Ueberbleibsel, herabgefallenen Breige, bei ber Streuabfuhr verlorenen Stengel zc. jur Erhaltung ber Bobenfrifche in ben Reffeln um bie Baume berum lofe aufzuhaufen, um fie fpater in verweftem Buftanbe wieber auf bem Weibegrunde ju bertheilen.

Bei dem appigen Stodausschlage ber Raftanien und dem besonders ftarfen Buwache in ber erften Beit wird bort, wo die forftlichen Intereffen borberrichen, oft einem eiren gehnjährigen Nieberwaldbetrieb bor ber Erziehung bon Bochftammen ber Borgug gegeben. Derfelbe ift übrigens überall vorzugiehen, mo, fei es, bag in Folge ber unglinftigeren Lage ober in Folge bes ju weit vorgeschrittenen Alters ber beftebenben Bochstamme ber Dochwald nicht besonders vortheilhaft erfcheint, und ichwaches Stangenholy - jum Beifpiel ju Steden und Weingartenpfahlen a., fowie Brennholg, guten Abfat findet. Bei berartigen Umwandlungen in Nieberwalbbetrieb werben die alten Baume, fobalb, ohne bas Abfterben ber Gipfel und bas bamit gewöhnlich verbundene Anfaulen ber Stamme zu erwarten, ber Bobentrieb nach. lagt, unmittelbar am Boben abgehadt und von bem jablreichen Stodausichlag alles ausgeschnitten, mas nicht gang fraftig treibt. Die Anwenbung ber Gage ift gu vermeiben, weil aus bem Gageschnitt ein guter Ausschlag nicht zu erwarten ift. Dort, wo bie Fruchtproduction besonders angestrebt wirb, werben die alten Stamme nicht am Boden, fonbern nahe über ber früheren Beredlungeftelle abgeworfen und in bie leeren Bwifchenraume junge Pflangen gefet, welche bis babin, wenn bie gu alt geworbenen Stamme gang ausgeftodt werben muffen, felbft icon Fruchte tragen. Im anderen Falle werben nur die ju großen Luden mit frifchen Wildlingen befett. In beiben gallen find burch einige Beit bie Beweibung und bie Strengewinnung ausjufegen und jur Abhaltung bes Regenwaffere bie Bieboflachen ber abgeworfenen Stamme mit einigen Rafenplaggen, ober mit aufgestrichenem Lehmbrei ju bebeden. v. 23.

Die Golbenhöher Schlangenfichte.

3m f. f. Forftwirthicaftsbezirte Joachimethal, Abtheilung 24a, befindet fic an ber bon Golbenhohe nach Ritteregrun führenben Bezirteftraße eine Fichte, beren Dabitus diefelbe ale Schlangenfichte tennzeichnet. Da diefe Fichtenform eine ziemlich

feltene ift, so habe ich zum Zwecke einer vergleichenden Untersuchung Bohrspane, Bortenausschnitte und Zweige von biefer und einer in ber Rabe berfelben ermachfenen gemeinen Fichte (Abies excelsa DC.) gesammelt. Als man im Jahre 1858 bie Strafe von Joachimethal nach Ritteregrun bante, mare biefes in ber Stragentrace stehende, ziemlich seltene Exemplar beinahe abgeholzt worden und um dasselbe zu erhalten, wurde bie Trace verlegt. Der Stamm diefer Fichte ift gerabschaftig und ziemlich vollholzig, befitt bei 13cm Brufthobendurchmeffer eine Scheitelhobe von 15.5m, die Krone beginnt bei 8.5m. Die oberften Mefte ber ppramidenformigen Krone stehen etwas aufwärts, während die außerst schwachen mittleren und unteren Aeste schlangenartig nach abwärts hängen. Dieselben find meift doppelt so lang als die der benachbarten gemeinen Fichten. Die Borke ist dunkelbraun, außerst schuppig und aufgerissen. Die Bewurzelung ist jener ber gemeinen Fichte gleich. Der Baum ift circa 55 Jahre alt und trug bisher noch nie Zapfen. Derfelbe ftoct in einem Caatbestand, doch find diesbezügliche Daten, wie Provenienz bes Saatgutes u. f. w. nicht zu erlangen gewesen. Um mich zu vergewissern, ob diese habituellen Berschiedenheiten nachweisbare histologische Merkmale im Gefolge haben, wandte ich mich an den Abjuncten der t. t. forstlichen Berfuchsleitung in Wien Herrn Dr. Moeller, welcher die den beiden Stämmen entnommenen correspondirenden Proben bereitwilligst untersuchte. Diese Untersuchung ergab: "Die gemeine Fichte zeigt eine wesentlich fraftigere Benadelung, ausgebrudt burch langere, bidere, am Querichnitte rhomboibale, gefättigt grune Radeln, in deren Mefophyll hier und ba ein Harzgang auzutreffen ift. Dic Nabeln ber Schlangenfichte find am Querschnitte eiförmig ober flach elliptisch (etwo 1mm Diameter), entschieden hargarmer. Die Rindenprobe ift boppelt fo bid (3mm) als jene ber gemeinen Fichte. Die lettere erweist fich arm an den charakteriftischen Steinzellengruppen, mabrend biefe in ber Rinbe ber Schlangenfichte fowohl in bem PheCoberma (Korfrindenschicht) als in der secundaren Rinde häufig angetroffen werden. An ben übrigen Clementen ber Rinde und dem Beriderma ift nichts Auffälliges mahrzunehmen, ebensowenig an ben Holzproben."

Db diefe angeführten Merkmale ale in bivid uelle angesehen werden konnen ober der Schlangenfichte eigenthumlich find, dazu bedarf es eines zahlreicheren Untersuchungemateriales, welches jeboch bei bem ziemlich feltenen Auftreten biefer Form schwer zu beschaffen ist. Wenngleich von solchen Untersuchungen auch keine für die Praxis wichtigen Ergebnisse zu erwarten sein werden, so dürfte es doch schon bom wissenschaftlichen Standpunkte aus wünschenswerth erscheinen, die für den Forstmann gewiß hochft intereffanten Ericheinungen burch eracte Forichungen flarzustellen.

Bum Schlusse verweisen wir noch auf bas, was Koch in seiner Denbrologie

Band 2, Abtheilung 2, pag. 236—237 liber biese Fichtenform fagt.

Emil Bohmerle.

Weifes Ebelwilb.

Mitgetheilt von Forfimeifter M. Sahn in Swetla.

In bem feit mehr als hundert Jahren bestehenden gräflich Thun-Sobenft ein'schen Schloßthiergarten zu Sehuschit in Bohmen ift gegenwärtig eine Ebelwildbesatzung von eiren 350 Stud, nebst einer Damwildbesatzung von eiren 100 Stud vorhanden, welcher Wildstand in einem eingeplankten Raume bon 230 hektar noch Ueberfluß an Aefung findet. Dieser Thiergarten ist gruppenweise mit verschiedenen Laub= hölzern, vorherrschend aber mit Eichen von sehr hohem Alter und seltener Stärke bestodt und mit ben erforderlichen Biefen verfehen, und muß infofern ale ein Unicum bezeichnet werben, ale biefe namhafte Wildbefagung auf ber verhaltnigmäßig fleinen Flache gute und reichliche Aefung findet und außerdem mehr Beu geerntet wird, als ber Bebarf an Winterfutter betragt. Gine berartige Bobenbonitat ift gewiß eine große Seltenheit, ba in ben gewöhnlichen Gebirgethiergarten erfahrungsgemäß auf ein Eight zed by Calca.

Centrelbleit ffir bas gef. Boefimefen.

Stud Ebelwilb 45-60 Bettar Flache inclufive Balb und Biefen entfallen, mahrend bier fur ein Stud Boch- und Damwild icon 0.51 Bettar ausreichend ift.

Unter bem gehegten Cbelwilde ift nahezu ber britte Theil ganz weiß und wird biefes Bild bom Befiger feit einer Reihe von Jahren geschont, fo bag meber Birfche noch Thiere jum Abichuß gelangen. Intereffant ift, bag eine Befetung mit weißem Bild in diefem Thiergarten nicht ftattgefunden hat, fondern vielmehr ein Uebergang ber Farbung aus ber normalen in bie weiße auf naturlichem Wege bor fich gegangen ift. Auch tommen bafelbft Cbelwilbftude von weißer Farbe mit einzelnen braunen Fleden ober braunen Laufen bor. Lettere werben indeffen bei ben Berbft. jagden mit dem jum Abichug bestimmten Rothwilde abgefcoffen, woraus die Absicht bes hohen Befigers hervorgeht, mit ber Beit einen ganglich weißen Chelmilbftanb in feinem Thiergarten zu erzielen und als folchen zu erhalten. Die weißen Siefche und Thiere find zumeift ftarter ale bie rothen, mas jedenfalls in bem Alter biefer Ebelwilbftude feinen Grund finden mag, weil felbe bisher gur Beiterzucht abergehalten worden find. Bohl ift auch beim Cbelwild im Freien das bezeichnete Raturfpiel an einzelnen Studen mahrgenommen, indeffen eine Beitervermehrung von weißem Cbelwilbe nicht conftatirt worben. Die Bucht weißen Chelmilbes im Gehuschiger Thiergarten ericheint baber bon befonders hobem Intereffe.

Menes Gerath anr Befeitigung ber Wafferreifer. Bur Befeitigung ber Wasserreiser an Laubholzstämmen hat auf Beranlassung bes D. Molleveaux, Unterinspector ber frangosischen Staatsforste, Dt. Bachette in Tropes, mail de Tauxelles ein einfaches, billiges und handfames Gerath bergestellt, welches in Frankreich in Folge feiner Zwedmaßigfeit ichnell beliebt geworben ift. Diefer Zweigrafpler, wie man ihn nennen tonnte (radetto emandoirs), besteht aus einer hadenahnlichen, aus weichem, talt gehammerten Gifen angefertigten Platte, beren rudwartiger Theil in einem Winkel von 45 Grab abwärts gebogen ift, um baran ben fraftigen circa 4.50m langen, holzernen Stiel recht haltbar zu befestigen. Der andere Theil ber Platte ift an den beiden langen Langenseiten aufwärts gebogen, fo daß die vordere stumpfe Schneide eine nach unten ovale Form hat. Indem der Arbeiter mit dem Raspler, den Stiel nach unten gelehrt, auf eine entsprechende Entfernung bom Baume zurückritt, kann er von eirea 1.50m oberhalb bes Bobens bis zur Sohe von eirea 6m bie jungen, noch nicht verholzten Triebe ohne jebe Berlegung ber Rinbe und ohne besonderen Kraftauswand abstreifen. Auf diese Weise kann ein gewöhnlicher Arbeiter in 10 Arbeitsftunden bequem 15 Baume abfertigen und tommt bemnach bie gange Arbeit, wenn der gewöhnliche Taglohn 3.50 France beträgt, anstatt auf 3 France nur auf 1 France pro Bettar ju fteben. Die Arbeit ift in zwei auf einanderfolgenden Jahren jedesmal nach ber Saftbewegung im Frühjahr und nach ber im August zu wiederholen; nur in feltenen Fallen noch einmal im britten Jahre und natürlich, ba stete die Bahl der abzustreifenden Triebe geringer wird, bei jeber Wieberholung mit einer fleineren Auslage. Diefes Gerath toftet am Erzeugungsorte 1.75 France unb ift übrigens fo einfach, bag es nach einem Muster von jedem Dorffchmied leicht bergeftellt werben tann.

Futterwerth ber Gicheln. Im Februar-Deft bes vorigen Jahrganges diefer Beitschrift hat herr Czubata mehrere an ben Früchten verschiedener Sichenarten vorgenommene chemische Analysen veröffentlicht. Die Resultate dieser Untersuchungen wurden nun neuerdings in ben forstlichen Blättern (1881, heft 1, "Berichte über forstlich beachtenswerthe Arbeiten auf dem Gebiete der Naturwissenschaften" S. 33) mit anderen diesbezüglichen, von Professor Dr. Petermann in Gembloux, Professor Dr. v. Wolff und Dr. Rreuzhage in hohenheim angestellten Analysen vers glichen. Die Ergebuisse stimmen in der Hauptsache überein, doch bestehen noch ziem-

^{1 &}quot;Rovus des saux et forête", Jahrg. 1880.

liche Schwankungen in ber quantitativen Zusammenstellung. Es ist, wie die forstlichen Blatter hervorheben, zu vermuthen, "baß diese Mannigfaltigkeit mit der Berschiedenheit der standörtlichen, Alters: 2c. Berhältnisse im Zusammenhange steht". Bei Umrechnung der genannten drei Analysen auf Trockensubstanz ergab sich:

| | | v Wolff & Gange Gange Gideln Giden | g u b a Sallen | t a Petermann Enthalfte Enthalfte Eicheln Gicheln |
|------------------|--------------|------------------------------------|-------------------|---|
| Brotein | | 6.40 5.23 | 2.81 | 6.03 8.95 |
| gett | | 5-10 4-95 | 1.69 | 6.03 4.68 |
| Stidftofffreie E | stractftoffe | 77-11 75-26 | 47-91 | 84-38 75-58 |
| Robfafer | | 9.61 12.90 | 45.94 | 1.94 8.40 |
| Mide | | 1.78 1.66 | 1.65 | 1.66 2.89 |

Wie schon Herr Czubata in dem angezogenen Artikel dieses Blattes hervorshob, ist bei Eichelsütterung noch ein proteinreiches Beisutter nothig. Ein Endresultat hat in dieser Frage vielleicht die Feststellung der Verdaulichkeit der Eicheln von Dr. H. Weiste in Prostan ergeben. Nach dieser sind die Eicheln "wegen ihrer Armuth an Eiweiß und ihres Reichthums an Stärkemehl, sofern der Ausnuhung des Hauptsutters nicht Nachtheile erwachsen sollen, nur in mäßigen Quantitäten und unter gleichzeitiger Beigabe proteinreicher Futtermittel" zu verabreichen.

Untersuchungen über ben Erfolg und Roftenanstwand bei Stocksprengungen mit Pulver. Im "Forstwissenschaftl. Centralbl.", 1881, Heft 1, veröffentlicht Herr Professor Dr. R. heß in Gießen unter obigem Titel die Resultate von verschiedenen höchst interessanten Sprengversuchen an 15 Stöden (14 Buchen und 1 Eiche). Zur herstellung der Bohrlöcher bienten der ameritanische Schnedenbohrer und der Spishohrer. Es ergab sich, daß dem Schnedenbohrer bezüglich der Arbeitssleistung entschieden der Borrang zuerkannt werden muß. Zum Sprengen wurden die Sprengschrauben von Preuschen und Fribolin, die Zündschnur und die Raumsnadel verwendet, den Zeitauswänden sur das Laben und Sprengen das Berhältniß Fribolin = 1, Zündschnur = 1½, Raumnadel = 2 und Breuschen = 3 unterstellt. Unter Anrechnung eines Arbeitstages zu 7 Stunden, eines Tagesverdienstes zu 2 Mark und der erforderlichen Sprengmaterialien zu den gewöhnlichen Durchschnittspreisen hat Herr Professor heß eine Tabelle ausgestellt, aus welcher wir solgende Resultate herauslesen zu können glauben:

Die vortheilhafteste Sprengmethobe ist die mit der Fribolin'schen Schraube, in zweiter (?) Linie kommt in Betracht die Anwendung der Zündschnur, in dritter (?) die der Sprengschraube von Preuschen und in vierter die der Naumnadel mit Raketchen.

Wir find gespannt auf die in Aussicht stehenden weiteren Mittheilungen und die Kritit der verschiedenen Methoden durch den Berfasser, dessen Autorität die Zuverlässigkeit der Resultate genügend verbürgt. — ß.

Gerbstoffgehalt einiger auftralischer Alazien.3 Unter ben vielen Afazienarten, welche in Neuholland und ben Bereinigten Staaten vorkommen, sind besonders drei wegen ihres großen Tanningehaltes bekannt, und zwar Acacia pycnantha, A. decurrens und A. dealbata. — Am reichhaltigsten ist die erstgenannte, welche burch eine dunne, seine Rinde und badurch sich auszeichnet, daß sie in den milberen Gegenden Neuhollands vorkommt und dis 45 Procent Gerbstoff enthält. Ihr solgt die A. decurrens, welche einen äußerst schnellen Buchs und die Eigenschaft besitzt, daß ihre Rinde sehr leicht geschält werden kann. Sie besitzt im Durchschnitte

^{1 &}quot;Journal f. Landwirthe", 98. B. 1880, \$ 1, S. 125-187. ("Forftliche Blatter" l. c.)

[&]quot; of. "Forftwiffenfchaftl. Gentralbl." 1. e.

Brdesesti Lapok", Jahrgang 1880, Drc. Beft.

5 Procent weniger Gerbstoff als erstere. Den verhältnismäßig größten Gerbstoffgehalt hat sie etwa im zehnten Lebensjahre. Nach bieser Beit soll sich der Gerbstoffgehalt vermindern, das gesunde Anssehen verschwindet und endlich unterliegt sie dem Insectensfraße. — Die A. dealbata besitzt eiren 10 Procent weniger Tannin als die erstere. Dieselbe kommt auf jedem Boden gleich gut fort, wenn auch je nach der Bodenart der Tanningehalt ein größerer oder kleinerer ist.

Das Solz biefer Afazien, welches ein vortreffliches Brennmaterial liefert, wirb

auch ju Dauben, Speichen, Stielen und fonftigen Gerathichaften verarbeitet.

Den größten Gerbstoffgehalt besitzen biese Alazien zwischen dem fünften und zehnten Lebensjahre und werben dieselben bemnach in entsprechend niederem Turnus behandelt. Die Aussuhr nach England an von ihnen gewonnener Gerbrinde betrug im Jahre 1877 248.560 Centner und im Jahre 1878 200.000 Centner, der Centner wurde im Durchschnitte mit 5 fl. 50 fr. berechnet.

Der Same biefer Atazienarten, wenn er nicht ganz frisch ift, soll außerft hart sein, und muß aus bem Grunbe bor bem Saen mit lauwarmem Baffer behandelt werden.

Die bequeme Lage bei Cciefgewehren. Befanntlich hangt bie Möglichteit, einen guten Treffichuß abfeuern ju tonnen, in hohem Grabe bon ber Schaftung bes Bewehres ab. Für ben einen Schuten ift ein frummer, fur ben anberen ein geraber Schaft unbedingtes Erforberuiß. Außerbem will man in Erfahrung gebracht haben, daß im Winter selbst die geübtesten Jager vielfach zu kurz schießen, weil die Lage bes Gewehres bei bem winterlichen biden Jagbanjuge eine andere wirb, als im Sommer ober Berbst. Der "Waidmann" empfiehlt aus biefem Grunde (B. X, pag. 176, und B. XII, pag. 67) eine bon bem Gifenhittenbefiter Glodner auf Tichirnborf bei Sagan (Rieberichleften) erfundene und patentirte Borrichtung, bem Bewehre jebe beliebige Lage ju geben. Der Rolben besteht bei diefer Borrichtung nicht wie gewöhnlich aus einem, fonbern aus zwei Studen, welche an dem gemeiniglich bunnften Theile besfelben, bem Rolbenhalfe, burch ein Scharnier fo berbunden find, daß eine Drehung bes Rolbenbadenftudes um ben Rolbenhals nach oben und unten ermöglicht wirb. Gine Unebenheit bes Rolbenhalfes entfteht burch bas Scharnier teineswegs; eine folche wird baburch vermieben, bag bie beiben Rolbenstude an ihrem Busammenstoß mit in einander greifenden eisernen Anfaten verseben sind, welche, ahnlich wie bei einem guten Birkel, die Drehung reguliren. Arretirungsichrauben geben nach ausgeführter Drehung ben gewünschten feften Balt. Das fo construirte Jagbgewehr mit Universallage ift, wie gesagt, patentirt und wird febr empfohlen. Db es fich in Birtlichteit bemahren wirb, muß die Butunft lehren.

Ein neuer Mestischapparat. Baiern ift das classische Land des Restisches. Es ift beshalb leicht erklärlich, wenn von dort werthvolle Verbesserungen dieses Mesinstrumentes herkommen und man muß es herrn Obergeometer Gener in München einräumen, daß er durch den von ihm construirten Mestischapparat (in Commission bei Ertel & Sohn in München)' seinem Baterlande alle Ehre gemacht hat. Sieht man von den allen Mestischen anhastenden und nicht zu beseitigenden Mängeln ab, so bestehen die Borzüge des Gener'schen Instrumentes darin, daß das Centriren, die Horizontalstellung, das Arretiren und die mikrometrische Bewegung allen anderen Mestischeinrichtungen gegenüber mit besonderer Leichtigkeit und Schnelligkeit ausgeführt werden kann. Wegen der bequemen horizontalen Drehbarkeit der Tischplatte, auch auf dem einsachen Stativ, eignet der Apparat sich besonders zu Revisionen. Schließlich zeichnet sich berselbe noch, wie der Ersinder selbst richtig hervorhebt, durch die Möglichkeit handlicher Berpackung und leichtes Gewicht vor den meisten neueren Mestischen vortheilhaft aus.

ef "Gorftwiffenfcolit. Centralbi." 1881, Beft 1.

Ausbehnung der Eichenschältwaldungen in Baiern. Im Betriebsjahr 1880 umfaßten die Eichenschälwaldungen in Baiern im Ganzen ein Areal von
46.654 heltar, woden 7974 heltar Staatseigenthum und 38.680 heltar Gemeindes,
Etiftungs- und Privateigenthum waren. Im Jahre 1879 betrug das Areal der Eichensschältwaldungen in Baiern 42.094 heltar, woden 7822 heltar dem Staate, 34.272
Heltar Gemeinden, Stiftungen oder Privaten gehörten. Bon den im Eigenthum des Staates besindlichen Eichenschaltwaldungen waren 6942 heltar zum dauernden Betried und 1032 heltar zur Ueberführung bestimmt. Den größten Complex von Eichenschältwaldungen besigt Unterfranken (2044 heltar Staats- und 34.527 Gemeindes Stiftungs- und Privatwald), hieran reiht sich die Rheinpfalz mit 5086 heltar Staatswaldungen und Oberfranken mit 635 heltar Staats- und 3243 heltar Gemeindez und Privatwald. Mittelfranken besigt einen Complex von 1169 heltar Schälwaldungen, woden 259 heltar dem Staate gehören. In den übrigen Kreisen besteht keine Schälswaldungen.

Rinderstuben für Feldhasen. Unter diesem originellen Namen beschreibt ber "Waibmann" eine Schutvorrichtung, mittelst welcher es möglich sein soll, den durch die harte Witterung höchst gefährdeten ersten Satz der Feldhasen leicht durchzubringen. Man werfe an geeigneten Stellen im freien Felde nach dem Schlusse der Jagd einzelne kleinere Haufen Reisig aus Kiefernzweigen, oder, wenn diese nicht zu haben sind, aus gewöhnlichem Reisig unserer Laubbaume aus. Die Feldhäsin, welche der Waldhäsin gegenüber bezüglich des Schutzes gegen alle bosen Witterungseinflusse bedeutend im Nachtheile ist, wurde dann diese Haufen bald zu ihrem Zusluchtsort und zu ihrer Wiege für den ersten Satz auserwählen. Solche Kinderstuben sollen sich nach positiven Ersahrungen vielfältig bewährt haben.

Blatternkranke Safen. Wie die "Zeitschr. b. b. Forstb." der "Bestf. Ztg." entnimmt, kommt in der Lineburger Haibe die Blatternkrankheit nicht nur bei Schafen, sondern auch vereinzelt bei Hafen vor. In bortiger Gegend wurden mehrere blatternstranke Hasen, welche sich durch die beim Aufbrechen sichtbar hervortretenden Poden, durch ganz hellrothes Blut und bedeutende Abmagerung von den gesunden leicht unterscheiden lassen, geschossen, andere verendet gefunden. Man will in der Lüneburger Haibe beobachtet haben, daß blatternkranke Hasen regelmäßig dann vorsommen, wenn die Blatternseuche, wie gegenwärtig, bei den Schasen auftritt. Die Ansteckung soll dann durch Haidekraut vermittelt werden.

Mittheilungen.

IV. Wanderversammlung des ervatisch-flavonischen Forstvereines zu Binkovee vom 7. bis 12. Angust 1880.

Mitgetheilt von Brof. &. X. Refterbauet in Rreug.

Eine bisher bei unseren croatischen Forstversammlungen noch unerreichte Bahl von Theilnehmern aus allen Gegenden des Landes und die Menge des Interessanten und Lehrreichen, das uns geboten wurde, gestalteten unsere diesjährige Wander- versammlung zu einer der denkwürdigsten Begebenheiten unseres jugendlichen Bereines. Waren es doch die weltbefannten und berühmten Sichenurwalder des einstigen Broder Grenzregimentes im Inundationsgebiete der Save, denen unser Besuch vor Allem

^{* &}quot;Baibmanu", XII. B., Nr. 16.

galt. Es fei mir erlaubt, auch hier einen furgen Bericht über biefe an ber Grenze

europaifcher Civilisation abgehaltene Forftverfammlung wieberzugeben.

Laut durch die Herren Geschäftsführer Forfttagator Rabie und Revierpermalter Riemer aufgestellten Programme besuchten wir am 8. August gnuachft bie Balbungen Gr. Ercelleng bes herrn Grafen Rarl zu Elt, ber Berrichaft Butovar angehorenb, wo une, bie wir in etlichen 20 Wagen aus Bintobre angetommen, an ber Berrichafisgrenze bie Berren Forftmeifter Farft und Rorab nebft bem gefammten graflichen Forftperfonale erwarteten, um une auf ben bier im Bege bes Balbfelbbaues nen angelegten, über 300 3och einnehmenden Gichenculturen ber Berrichaft ale Bubrer ju bienen. Das Revier Bibusevac, eben gelegen, umfaßt 300 Jod tunftlich aufgeforfteter Culturen, Die in bem Beitraume bom Jahre 1866 bis beute ausgeführt worben finb, u. gm. auf einft oben Grunben und ertragelofen Butweiben. Den wirthichaftlichen Berhaltniffen ber Berrichaft angemeffen murben Diefe Culturen womöglich toftenlos, ja theilweife fogar auch nugbringend burchgeführt, welchen 3med herr Forftmeifter Furft mittelft pachtweifem Feldzwischenban gu erreichen trachtete und, wie wir uns ju überzeugen Gelegenheit hatten, auch wirklich in vollftem Dage erreichte. Die Grande murben nämlich der hier ziemlich arbeitfamen und auch bichten Bevollerung gegen einen gewiffen Pachtbetrag (von 12-18 fl. pro Jod) auf eine Beitbauer bon 5-7 Jahren jur felbwirthicaftlichen Benutung übergeben unter ber Bebingung, fpateftene im 4. Jahre ber Benütung auf ben Felbern in Reihen von 4-7 Fuß (anfänglich auch bis 9 Fuß) Eichelfaaten anzulegen und zu erziehen, wonach nach ferneren 2-3 Jahren die Feldwirthschaft aufhörte und nur noch die Grasnugung fernerhin beibehalten wurde. Der Boden wurde baburch von Untraut gereinigt, gelodert und culturfahig gemacht, fo bag jest biefe Culturen ein gerabezu überrafchendes Bachsthum zeigen. Wir faben Gichen im Alter bon fleben Jahren, die eine Dobe von über 4m erreicht hatten, die jedoch wegen farter Beaftung und ber burch ju große Lichtstellung hervorgerufenen riffigen Rinbe nur ju Brennholz taugen burften, umfomehr ale fich ber Beftanbeefchlug megen ber ju großen Reihenentscrung erft im spateren Alter herstellen burfte. Neben biefer wenigstens anfangs viel zu großen Reihenentfernung möchten wir auch noch als hochft miglungen ben obenbrein noch vollständig burchgeführten Durchforftungeverfuch (?) bezeichnen und vielleicht auch die etwas zu ftarte Ausnutzung best bier ohnehin ziemlich armen Bobene; fonft aber muffen wir mit Rudficht barauf, bag es fich bier juvorberft um eine womöglich toftenlos ju bewirtenbe Aufforftung ober Flachen hanbelte, ben Berfuch ale gelungen und den Zwed ale erreicht barftellen. Nachdem wir die Enturen verlaffen, befichtigten wir noch unterwegs eine heurige Schlagflache, die fich eben einer Appigen und reichlich gebiebenen Melonenernte erfreute, um bann im Reviere Dubrava unter bem Schatten eines Gichenwaldes in Begleitung nationaler Beifen einiger "audaso" bon unferen Birthen auf bas Befte bemirthet ju werben. Schlieflich mare noch in Bezug auf bas Gefebene Folgenbes ju ermabnen. ber beimischen Stieleiche murbe bier in febr bebeutenbem Dage auch die Cerreiche als Culturmaterial verwendet, n. zw. mit vorzüglichem Erfolge. 3m Jahre 1873 erfolgte bafelbft ein febr bebeutenber Daufefrag, bem über 200 3och junger Eichenenlturen unterlagen; nicht unbebeutenben Schaben verurfachten auch die Raupen bes Eichen-Proceffionefpinnere. Die fruber ermahnten Delonenfaaten auf ben Schlagen liefern alliahrlich ber Berrichaft hochft bebeutenbe Ertrage, ba ja bie Melonencultur hier zu Lande ein haupterträgniß ber Lanbleute bilbet. Und felbst auch die Riedermalb. Brennholzwirthichaft burfte bier in Bezug auf bas nabe gelegene Stabtchen Bulovar und bie gunftigen Ausfuhrbebingungen am Plate fein, umfomehr, ba fich hier das Cerreichenholz einer großen Beliebtheit erfreut.

Den 9. und 10. August widmeten mir ber eingehenbsten Besichtigung ber Gidenwalber bes Save Inunbationsgebietes ber Brober Bermogensgemeinde, welche mit ihren 75.000 Joch Gidenhochwalb von über 35 Millionen Gulben Berth

einen Balbgroßgrundbester ersten Ranges barftellt. Und mahrlich es dürften schwerlich bentzutage noch sonft wo in Turopa, ausgenommen Rugland, Gidenbeftanbe von solcher Ausdehnung und Pracht bestehen, wie sie eben in diesem bis in die neueste Beit so verlassenen Bintel unseres Baterlandes zu sehen find. Zwei die drei Jahrhunderte alte Sichentolosse von 30 und selbst auch noch mehr Meter hoher reiner Schafthohe mit eiren Boprocentiger Bollholzigkeit sind hier noch zu finden, in denselben Auen, aus welchen seinerzeit die fonigliche Staatsforstverwaltung burch den Faßholzhandler Christian Dermann bas noch lange als Unicum dastehende Riesensaß von 2000 Eimern für die Wiener Beltausstellung 1873 ansertigen ließ.

Ein imposanter Wagentrain, voran berittene Forstwarte der Bermögensgemeinde, führte uns den 9. August nach den Revieren Rudujevce, Ennjedee, Josava und in die prachtvollen Sichenbestände der öftlichen Aufare, von wo aus wir an die burch das f. t. Grenzaerar neu erbaute, mit einer Rollbahn versehene Waldstraße, welche von Boinjali, respective Zupanje an der Save die in das Berz der Grenz-Indestirungs-forste führt, gelangten. Nachdem wir uns hier nach altem Brauch ein wenig gestärft, suhren wir durch die Reviere Orligt und Rragunja nach unserem Nachtquartier zu Zupanje an der Save, um den 10. August Morgens durch die Reviere Rastovica,

Banopbol, Drijat und Cerna bie Rudreife nach Bintovce angutreten.

Den intereffanteften Puntt biefer zweitägigen Ercurfion bilbeten unbebingt bie majeftatifchen Eichenbeftanbe bes Revieres "Rufare", bie ale Dufter alter Eichenhochwalber bas Befte biefer reichsten aller Bermögensgemeinden barftellen, unb fein Forstmann Defterreiche, bem es Mittel und Beit erlanben, follte es unterlaffen, Diefe Ueberrefte einer langft vergangenen und niemals wiebertommenben forftwirthe Schaftlichen Periode ju befuchen. Jedoch nicht nur bas ererbte Gnt langft vergangener Beiten diente gur Chre unferer Birthin, sonbern nicht minber liegen uns auch bie größtentheils geradezu mufterhaften Qultur- und Forfteinrichtungearbeiten bes jegigen Forft. und Bermaltungepersonales beutlich bas richtige Berftanbnig und Thun desfelben ertenuen. Die wirklich gelungenen und größtentheils burch natürliche Berjungung erzielten Gichenculturen, mufterhaften und theilweife icon beenbeten Forfieinrichtung earbeiten bee Forfttagatore Rabid ließen nichte gu waufchen abrig. Leiber ist der Rahmen dieses Berichtes zu knapp, als daß ich mich auch in die ferneren Details ber Birthichafte- und Berwaltungebispositionen biefer Bermogenegemeinbe einlaffen tonnte. Ermahnen muß ich jedoch noch Folgenbes. Die Dberaufficht über Die Bermogensgemeinde gebührt ber Forfabtheilung bes Generalcommandos ju Maram, die unmittelbare Bermaltung und Controle jedoch unterfteht bem fogenannten Bermaltungerath und Ausschuß ber Bermogenegemeinde felbft. Die Birthichafte- unb Forftagenden werben burch einen Forftmeifter, einen Oberforfter, vier Revierförfter und einen Forsttagator, nebft bem nothigen Rechnunge., Dilfe- und Schuppersonal geführt. Das Forftichupperfonal, aus gewefenen Unterofficieren beftebenb, ift ganglich beritten und gut bezahlt. — Bas bie Bolgart ber Bestande aubelaugt, fo ift bier die eigentliche Beimat ber Stieleiche, jedoch auch die Tranbeneiche, Ruftern; Pappeln, Efchen rc. find hier beimifc. Die Culturen werden, wie fcon erwähnt, nach Dog. lechfeit burch natürliche Berjungung mittelft Befamungehiebes burchgeführt, n. 3w. derart, daß die Schlage durch fünf Jahre hindurch nur successive abgetrieben werben, jedoch noch vor dem Abtrieb eingeschont — burch sogenannte trkija b. i. eine eigene, gegen bas Wegichwemmen ichutenbe Art ber Bergaunung. Nachbem bie gangliche Befamung erzielt, erfolgt bie 20jahrige Ginschonung, nebft ber eventuell nothwenbigen fünftlichen Aufbefferung ber Culturen burch Saat der Gicheln unter Die Bane. Die Schonungen werben, um bas Bieh abzuhalten, burch 1.5- tiefe unb bis 2= breite Graben abgesperrt. Ein großer Schaben entsteht badurch in ben Beftanben, bag bie Gichen im boberen Alter fehr ftort an Burmfrag leiben; ebenfo tommt auch Maufe- und Raupenfrag in größerem Dage vor; auch bas Gis ichabet, inebefonbere in ben Dieberungen.

galt. Es fei mir erlaubt, auch hier einen furgen Bericht über biefe an ber Grenze

europaifder Civilifation abgehaltene Forftverfammlung wiebergugeben.

Laut burch bie Berren Gefchaftsführer Forfttarator Rabie und Reviervermalter Riemer aufgestellten Programme besuchten wir am 8. August zunächft bie Baldungen Gr. Excelleng bes herrn Grafen Rarl ju Elt, ber herrichaft Butevar angeborenb, wo une, bie wir in etlichen 20 Bagen and Bintovce angetommen, an ber Berrichaftogrenze die Berren Forftmeifter gurft und Rorab nebft bem gefammten graflichen Forftperfonale erwarteten, um une auf ben bier im Bege bes Walbfeldbaues nen angelegten, über 300 3och einnehmenden Eichenculturen ber Berrichaft als Führer zu bienen. Das Revier Bidusevac, eben gelegen, umfaßt 300 3och fünftlich aufgeforfteter Culturen, Die in bem Beitraume vom Jahre 1866 bis beute ausgeführt worden find, u. zw. auf einft oben Grunben und ertragslofen Butweiben. Den wirthichaftlichen Berhaltniffen ber Berrichaft angemeffen murben Diefe Culturen womoglich toftenlos, ja theilweife fogar auch nupbringenb burchgeführt, welchen 3med herr Forftmeifter Fürft mittelft pachtweifem Felbzwifchenbau gu erreichen trachtete unb, wie wir une ju übergengen Belegenheit hatten, auch wirflich in pollftem Dage erreichte. Die Grunde murben namlich ber bier giemlich arbeitfamen und auch bichten Bevollerung gegen einen gewiffen Pachtbetrag (von 12-18 ft. pro Joch) auf eine Beitbauer von 5-7 Jahren jur feldwirthichaftlichen Benfigung übergeben unter ber Bedingung, fpateftene im 4. Jahre ber Benütung auf ben Felbern in Reiben bon 4-7 fuß (anfanglich auch bis 9 fuß) Eichelfagten anaulegen und gu ergieben, wonach nach ferneren 2-3 Jahren bie Feldwirthichaft aufborte und unr noch bie Grasnugung fernerhin beibehalten murbe. Der Boben murbe badurch von Untraut gereinigt, gelodert und culturfähig gemacht, fo daß jest diefe Culturen ein geradezu überraschenbes Wachsthum zeigen. Wir saben Eichen im Alter bon fleben Jahren, die eine Bobe von über 4m erreicht hatten, die jedoch wegen flarker Beaftung und ber burch ju große Lichtftellung hervorgerufenen rifftgen Rinde nur ju Brennhols taugen burften, umfomehr ale fich ber Beftanbesichluf megen ber ju großen Reibenentfernung erft im fpateren Alter berftellen burfte. Reben biefer wenigstens anfangs viel ju großen Reihenentfernung mochten wir auch noch als bocht miglungen ben obenbrein noch vollständig burchgeführten Durchforftungeversuch (?) bezeichnen und vielleicht auch die etwas zu ftarke Ausnützung des hier ohnehin ziemlich ormen Bobene: fonft aber muffen wir mit Rudficht barauf, bag es fich bier guvorberft um eine womöglich toftenlos ju bewirtenbe Aufforftung ober Fluchen hanbelte, ben Berfuch als gelungen und ben 3wed als erreicht barftellen. Nachbem wir bie Culturen verlaffen, befichtigten wir noch unterwege eine heurige Schlagflache, bie fich eben einer appigen und reichlich gebiebenen Melonenernte erfreute, um bann im Reviere Dubrava unter bem Schatten eines Gichenwalbes in Begleitung nationaler Beifen einiger "dudaso" von unferen Birthen auf bas Befte bemirthet ju werben. Schlieflich mare noch in Bezug auf bas Gefebene Folgenbes zu ermabnen. Rebft ber heimifchen Stieleiche murbe bier in febr bedeutenbem Dage auch bie Cerreiche als Culturmaterial verwendet, u. zw. mit vorzüglichem Erfolge. 3m Jahre 1873 erfolgte bafelbft ein febr bebeutenber Daufefrag, bem über 200 3och junger Eichenculturen unterlagen; nicht unbebeutenben Schaben verurfacten auch bie Raupen bes Eichen-Proceffionefpinnere. Die fruber ermabnten Delonenfaaten auf ben Schlagen liefern alljährlich ber Berrichaft bochft bedentenbe Ertrage, ba ja bie Melonencultur hier zu Lande ein Haupterträgniß der Landleute bildet. Und felbst auch die Riedermalb. Brennholzwirthichaft burfte bier in Bezug auf bas nabe gelegene Stabtchen Butovar und die gunftigen Ausfuhrbedingungen am Plage fein, umfomehr, da fich hier bas Cerreichenholz einer großen Beliebtheit erfreut.

Den 9. und 10. August wibmeten wir der eingehenbsten Besichtigung der Gichenwalber bes Save Inunbationsgebietes der Brober Bermogensgemeinde, welche mit ihren 75.000 Joch Eichenhochwald von über 35 Millionen Gulden Berth

einen Waldgroßgrundbesitzer ersten Ranges barftellt. Und wahrlich es dürften schwerlich heutzutage noch fonst wo in Suropa, ausgenommen Rugland, Sichenbeftande von solcher Ausdehnung und Pracht bestehen, wie fle eben in diesem bis in die neueste Beit so verlassenen Winkel unseres Baterlandes zu sehen find. Zwei dis drei Jahrhunderte alte Sichentolosse von 30 und selbst auch noch mehr Meter hoher reiner Schafthohe mit einen 90procentiger Bollholzigseit sind hier noch zu finden, in benfelben Auen, aus welchen seinerzeit die lönigliche Staatsforstverwaltung durch ben Faßholzhandler Christian Dermann bas noch lange als Unicum dastehende Riesensaß von 2000 Eimern für die Wiener Weltausstellung 1873 anfertigen ließ.

Ein impofanter Bagentrain, voran berittene Forstwarte ber Bermogensgemeinde, suhrte uns ben 9. August nach ben Revieren Rusnjevce, Eunjevce, Josava und in die prachtvollen Sichenbestände ber öftlichen Rusare, von wo aus wir an die durch bas t. t. Grenzaerar neu erbaute, mit einer Rollbahn versehene Balbstraße, welche von Boinjati, respective Zupanje an der Save bis in das Berz der Grenz-Investirungs-sorfte führt, gelangten. Nachdem wir uns hier nach altem Branch ein wenig gestärtt, suhren wir durch die Reviere Orliat und Aragunja nach unserem Nachtquartier zu Zupanje an der Save, um den 10. August Morgens durch die Reviere Rastopica,

Banoobol, Deljat und Cerna die Rudreife nach Bintovce angutreten.

Den intereffantesten Puntt biefer zweitägigen Excurfton bilbeten unbebingt bie majeftatifchen Gichenbeftanbe bes Revieres "Qufare", bie ale Dufter alter Gichenbochmalber bas Befte biefer reichften aller Bermogenegemeinben barftellen, und tein Forftmann Defterreiche, bem es Mittel und Zeit erlauben, follte es unterlaffen, biefe Ueberrefte einer langft vergangenen und niemale wiebertommenben forftwirthfcaftlichen Periode ju besuchen. Beboch nicht nur bas ererbte Gut laugft vergangener Beiten biente gur Ehre unferer Birthin, sonbern nicht minber ließen uns auch bie größtentheils gerabezu mufterhaften Gultur- und Forfteinrichtungsarbeiten bes jegigen Forfte und Berwaltungspersonales beutlich das richtige Berftandnig und Thun besselben ertennen. Die wirflich gelungenen und größtentheils burch natürliche Berjungung erzielten Gichenculturen, mufterhoften und theilweife icon beenbeten Forfteinrichtungearbeiten bee Forfttagatore Rabie ließen nichte ju wüufchen übrig. Leiber ift ber Rahmen biefes Berichtes zu knapp, als baß ich mich auch in bie ferneren Details ber Birthicafts- und Berwaltungsbispositionen biefer Bermogensgemeinbe einlaffen tonnte. Erwahnen muß ich jeboch noch Folgenbes. Die Oberaufficht über bie Bermogenegemeinde gebuhrt ber Forfabtheilung bes Generalcommanbos gu Mgram, bie unmittelbare Bermaltung und Controle jeboch unterfteht bem fogenannten Berwaltungerath und Ausschuß ber Bermogenegemeinde felbft. Die Wirthichafte- unb Forflagenben werden burch einen Forftmeifter, einen Oberförfter, vier Revierförfter und einen Forfttogator, nebft bem nothigen Rechnunge., Bilfe- und Schupperfonal geführt. Das Forftichupperfonal, aus gewefenen Unterofficieren beftebend, ift ganglich beritten und gut bezahlt. — Was die Holzart der Bestände anbelangt, so ist hier Die eigentliche Beimat ber Stieleiche, jeboch auch bie Traubeneiche, Ruftern; Pappeln, Efchen ze. find bier beimifch. Die Culturen werben, wie fcon ermabnt, nach Dog. lichkeit burch natürliche Berjungung mittelft Befamungshiebes burchgeführt, u. gw. berart, bag bie Schlage burch funf Jahre hindurch nur fucceffive abgetrieben werben, jedach noch vor bem Abtrieb eingeschant - burch fogenannte trklja b. i. eine eigene, gegen bas Wegichwemmen ichutenbe Art ber Bergaunung. Rachbem bie gang. liche Befamung erzielt, erfolgt bie 20jabrige Ginschonung, nebft ber eventuell noth. weubigen fünftlichen Aufbefferung ber Culturen durch Saat der Gicheln unter bie Baue. Die Schonungen werden, um das Bieh abzuhalten, durch 1.5- tiefe und bis 2" breite Graben abgefperrt. Ein großer Schaben entfteht baburch in ben Beftanben, bag bie Gichen im boberen Alter fehr fart an Burmfrag leiden; ebenfo tommt auch Maufe- und Raupenfrag in größerem Dage vor; auch bas Gis icabet, inebefonbere in ben Dieberungen.

Der 11. August war den Fachverhandlungen zu Bintovce gewibmet, wo folgende wichtigere Beschlässe gefaßt wurden. In Bezug auf das erste Thema: "Welches sind die vorzüglichsten Eigenschaften des croatisch-slavonischen Sichenholzes, mit besonderer Rüdsicht auf dessen Berwendung zur Faßdaubenfabrication", wurden die Ausssührungen der Referenten Forstmeister Rati und Prosessor, wurden die Aussenutus genommen. In Bezug auf das zweite Thema: "Läßt sich die in neuester Zeit in Troatien und Slavonien sehr überhandnehmende Ginführung von Nadelbälzern sowohl vom sorstwirthschaftlichen als auch forststnanziellen Standpunkte rechtsertigen", worüber der Revierförster Latsar und Forstcontrolor Ranincini das Referat übernahmen, saßte die Bersammlung nach längerer Debatte solgende Resolution: "Die bisherigen Ersahrungen machen es wünschenswerth, der unnatürlichen Sinssung von Coniseren in Troatien und Slavonien entgegen zu arbeiten."

Weiters beauftragte die Berfammlung ben Berwaltungsausschuß, für die nachtjahrige Generalversammlung solgendes Thema auf die Tagesordnung zu ftellen:
"Welche Wirthschaftsformen empsehlen sich zur Annahme, sowohl bei den Bermögensgemeinden als Urbarialgemeinden in Bezug auf die Eichenwirthschaft?" Zum Reserent wurde Oberförster Malin, zum Correserent Revierförster Dozkovei ernannt;
ferner wurde der Berwaltungsausschuß beauftragt, bei der Landesregierung dabin zu
wirken, daß demnächst eine Enquete einberufen werde, welche den neuen Forstgesetzentwurf, serner jenen betress der Organisation und Berwaltung der Bermögensgemeinden, sowie auch einen solchen betress der Reorganisation unserer forstlichen

Staateprüfungen, burchzuberathen batte.

Bu Chrenmitgliedern des Bereines wurden einstimmig folgende Berren gewählt: Rabid, t. t. Forstmeister i. P.; Rargl, t. t. Forstmeister i. P.; Dr. Gulet, Schriftsteller und Alademiter; Professor Dr. Arthur Freiherr v. Sedenborff; Franz v. Großbaur, Professor a. D.; Dr. F. Judeich, toniglich sachsischer Beheim-

rath, und Professor Preftler, toniglich fachlicher hofrath ju Tharand.

Bum Bereinsprafidenten wurde der t. f. Forstinspector Dio Brbanis wiedergewählt und jum Bereinsfecretar Franz Resterdanet. Ferner wurde beschlossen, bas Bereinsjournal von nun an sechsmal bes Jahres erscheinen zu lassen. Der Bereinsbaarüberschuß stellte sich mit 1437 fl. d. B. heraus. Mutglieder zählt der Berein jett 381. Der Werth der Bibliothet beträgt bei 400 fl. Die nächste Wanderversammlung soll Ende August 1881, und zwar entweder zu Brod an der Ruspa und Cabar ober aber in Bagorien und Rohie abgehalten werben.

Bum Schluffe ber Berfammlung am 12. August machten noch die Meisten ber Theilnehmer eine Nachercurfion nach ben Domanen bes Bischofs Strogmaper zu Datovar, woselbst auch ber Schluß ber diesithrigen Wanberversammlung erfolgte.

Indem ich somit diesen Bericht schließe, will ich nur noch im Namen aller Theilnehmer Gr. Excellenz bem Bischof Stroßmaper, dem Berrn Grafen Rarl v. Ely und vor Allem aber der rühmlichen "Broder Bermögensgemeinde" und ihren Bertretern unferen innigsten Dant für die freundliche und gaftliche Aufnahme ausgesprochen haben.

Die 38. Versammlung bes schlefischen Forftvereines in Liegnin vom 12. bis 14. Inli 1880.

Das erfte Thema: "Mittheilungen über neue Grunbfage, Erfinbungen ic." leitete Forstmeister Guse ein, indem er als ein erfreuliches Zeichen der Zeit constatirte, daß man mehr und mehr von dem Streben nach allgemeiner Nadelholzumwandlung zu natürlichen Berhältnissen zurudlehre, in denen man auch der Buche und der Fürforge unserer Borsahren für ihre Erhaltung Gerechtigkeit widerfahren laffe. Oberförster Rirch ner berichtet über die Anwendbarkeit der Beise'schen Erfahrungstafeln auf regelmäßige Riesernbestände der schlesischen Ebene. Er hat gefunden, daß bie letteren bei gleicher Sobe um beinahe eine Bodenclasse im Massenertrage gegen die erwähnten Tafeln gurudbleiben, und bag alfo eine bementsprechende Modi-

fication bei ihrer Anwendung vorzunehmen ift.

Bezüglich ber Douglassichte hat man in Schlesten biefelben Erfahrungen gemacht, welche auf ber sachsischen Forstversammlung in Obbeln mitgetheilt wurden. Einsprengen von Obstäumen an geeigneten Stellen im Walbe wird empfohlen. Scott- Preston bespricht bas Borlommen von zweierlei Fichtenarten in unseren Walbern, ber grun- und der rothzapsigen, und den Einsluß, den man durch Zuchtwahl auf die Berbesserung unserer Holzarten ausüben tonnte; von anderer Seite werden die Bortheile der Pflanzung verschulter Riesern erdriert, und die dabei

gebrauchten Inftrumente vorgezeigt.

Beim zweiten Thema: "Mittheilungen aber Balbbefcabigungen", ftellt fich heraus, daß man augenblicklich in einer gesegneten Ruheperiode in Bezug auf eigentliche Calamitaten lebt. Allein bafür haben sich manche Insecten bisher noch nicht beobachteter Ausschreitungen foulbig gemacht. Chrysomela pinicola hat Fichtenftangenorte berartig befreffen, daß fie roth geworben finb, ale ob fie verfengt maren; Curculio pini Gichen-, Raftanien und Erlenforfte, ja Fichtenflangenorte beschäbigt. Fanglloben 3c. helfen nichts, was auch der Bertreter des fachfischen Forstvereines, Oberförfter Beffe, beftatigt. Dberförfter Loreng bat den Bertreter bes bohmifchen Forftvereines Forstmeister Soucha um Mittheilung barüber, was für eine Bewandtniß es mit ber Brofdare bes Beren Remufcheln habe, ber bie Schablichfeit bes Bortentafere gelengnet und darin von einer ruffischen Afabemie unterftust worben. Forstmeister Soucha erdrierte bie Thatfachen, wie Berr Remuschofty bie ihm aufgetragenen Bertilgungsmaßregeln auszuführen fich geweigert, und zu feiner Rechtfertigung jene Brofchure verfaßt habe; wie er fur feine Anfichten in Deutschland und Defterreich ziemlich vergeblich nach Anhangern gesucht und endlich im Professor ber Mostauer land- und forftwirthichaftlichen Atabemie Berrn Linbemann einen Protector gefunden habe. Der bohmifche Forftverein habe in einer feiner fruberen Berfammlungen Stellung jur Sache genommen, Die angewandten Bertilgunge, und Borbeugunge, maßregeln für gerechtfertigt und nothwendig erklärt. Er werde dem schlesischen Forstpereine bankbar fein, wenn berfelbe fein Berhalten billige. Forstmeister Guse führte ans, bag er bie Angelegenheit bereits por mehreren Jahren in ben Spalten Diefer Beitschrift aussahrlich erörtert habe. In Deutschland und Defterreich sei die Frage, ob ber Bortentafer nur trantes polg befalle, und beshalb unicablich fei, langft entichieben. Much in Rugland fei Profeffor Cobitichemeti ben Linbemann'ichen Musführungen fofort überzeugend entgegengetreten. In Preugen tonne man ben ofterreichischen Nachbarn für ihre energischen und umfichtigen Magregeln nur dantbar fein, und habe keinen sehnlicheren Bunsch, als im Rampfe gegen Borkenkaser und anberes Ungeziefer mit ihnen ftete Schulter an Schulter gu fteben.

Bei ben Berhanblungen über die britte Frage: "Unter welchen Berhaltniffen findet die Riefer auch im Gebirge einen paffenben Standort,
und wie empfiehlt fich ihr Anbau?" tam man auf die Bortheile ber Difchbeftanbe zurud, in benen die Riefer auch im schlestschen Gebirge bis auf eine Sobe
von 2000 Fuß einen fraftigen Stamm entwidelt; ihre Ginsprengung, namentlich
durch einjahrige, im Gebirge erzogene Pflanzen, die feine langen Pfahl- aber viele

Eraftige Seitenwurzeln haben, wurde warm empfohlen.

Das vierte Thema: "Welche Arten von Eichenanbau find im Bereinsbezirte versucht, und welche haben fich in den verschiedenen Dertlichteiten als die vortheilhaftesten erwiesen?" tonnte nicht mehr an demselben Tage zum Abschluß gebracht werden; die Berhandlungen darüber wurden am solgenden Morgen (den 13.) fortgesett, und zeigten, daß die Prazis sehr mannigsach. Bei natürlicher Berjüngung wurde die Erziehung dichtgeschlossener Forste empsohlen. Bei tunftlichen Saaten hat fich Beschattung nachtheilig gezeigt. Tiefe Bodenlockerung und geringe Samenmenge (2 Dektoliter pro Heltar) liefern gute Resultate. Zwischen ben Saatreihen zeigt sich landwirthschaftliche Zwischennusung für das Gedeihen ber Eichen, in Folge der damit verbundenen Loderung, höchst wohlthätig. Ebenso die Pflanzung 2—3jahriger Lohden. Beisterpflanzung hat gunstige Resultate geliefert,

ift aber toftfpielig.

Bei Erdrterung ber Frage: "Was man thun tonne, um bas Durchs forftungsmaterial in großeren Daffen zu verwerthen", theilten versichiebene herren ihre Erfahrungen aus gunftigen und ungunftigen Abfahverhaltniffen mit. An der Ober consumiren die Uferbauten bedeutendes Material; in Oberschleften ermöglicht Berkohlung eine Berwerthung von 80—90 Pfennige pro Raummeter. Gute Wege, ben Bedürsniffen entsprechende Feuerung, mannigsacher Berkaufsmodus sind die einzigen allgemeinen Magregeln, die fich empfehlen laffen.

Das sechste Thema: "Was sich thun laffe, um die Aufforstung der Dedlandereien zu fordern", leitete Oberförster Schaffer-Buchwerder mit einer Erörterung der Unwirksamkeit des preußischen Waldschungesetzes ein. Er beantragte die Ernennung einer Commission, um Material darüber zu sammeln und eventuell ber höheren Behörde Borschläge zu unterbreiten, zog aber ben Antrag zurad, da von anderer Seite hervorgehoben wurde, daß man die Mängel des Geseyes längst erkannt und erörtert habe und im Besitze völlig ausreichender Unterlagen sei.

Die flebente Frage: Bie boch ftellen fich im Bereinebegirt bie Erziehungetoften bes borberrichend zur Berwendung tommenben Pflanzenmateriales?" wurde von mehreren Seiten durch detaillirte Roftenrechnungen beantwortet, die bemnachft im Jahrbuche bes Bereines zur Mittheilung gelangen werben.

Den Schluß bilbeten bie Berhanblungen über bie erforderlichen Abanberungen bes preugifden Jagbidongefeges vom 26. Februar 1870. Forftmeifter Dr. Cogho plaibirt für Beginn ber Schonzeit fur Ebelwilb im Gebirge vom 1. December ab. Graf Joseph Frantenberg ift mit bem 1. Januar gufrieden, nur muß man fattern, um bas Austreten gu binbern. Er will Riden, Auer- und Birthennen ganglich ichonen, bagegen ben Dache, ale ber Jagb hochft fcablich, für vogelfrei ertlaren. Dem Ergel (nach feiner Ansicht jest wie ein Tiger behandelt) wituscht er langere Schonzeit. Oberforster Gudowind-Oblan will mannliches Rothwild vom 1. Februar bis 31. Juli fconen; den Rebbod vom 15. Februar bis Anfang Mai; Riden bom 15. bis 81. October ichießen lassen; Fasanenhahne erft vom 1. October ab; Birt. wild 14 Tage früher als jest (vom 15. August ab). Mit der ganzlichen Schonung ber Muer- und Birthennen ift er einverftanben; nicht aber mit ber Dilbe gegen ben wilben Ergel. Die Buhnerjagb foll am 1. Rovember (ftatt wie jest erft am 1. December) gefchloffen , bie Bafenjagb erft vom 1. Dctober ab und nur bis jum 1. Februar geftattet werben. Er berlangt icarfere Controle ber Bildverfendung, Berbot ber Untenntlichmachung bes Geschlechts mabrent ber Schonzeit bes weiblichen Wilbes, und bes Berfendens von Rehwild in verbedten Rorben. Oberforfter Lignis befürwortet bas Berbot ber Sonntags- und Nachtjagd, Elias die Schonung ber Schnepfe ım Frühjahre.

Die Berfammlung fcbloß am 14. Juli mit einer Excurfton in den Liegniger Stadtwald, ein Riefernrevier mit eingesprengten Eichen, Fichten und Birten, bas mufterhaft bewirthschaftet und gepflegt wird.

Die Jagben unferes Raifers.

Die Tage bes 28., 29. und 30. December 1880 waren von Sr. Majestat bem Raifer bestimmt, um die Jagd auf Rahlwild und nicht auf Gemswild, wie die "Neue Freie Presse" unrichtig mitgetheilt hatte, im Leibgehege Neuberg abzuhalten. Die Witterung zu Weihnachten schien für die Jagd gunstig werden zu wollen, als zum alten Schnee ein schwacher neuer sich zugesellt hatte. Allein der rasche Wechsel ber Temperatur zwischen Tag und Nacht hatte die Bilbung einer schwachen Schneetrnste zur Folge, welche sich burch einen starten Nebelfall (Rebelreißen) am Bormittag des ersten Jagdtages nur noch verstärtt hatte, die jeden Schritt und Tritt der Schützen und Treiber ebenso wie den des Wildes weithallend hörbar machte und dadurch den Erfolg der Jagd nachtheilig beeinflußte. Dieser wurde und mußte auch gegen jenen des Borjahres durch die im letzten Momente eingetretene Aenderung des Jagdprogrammes gewärtigt werden, als am ersten Tage die unmittelbar an einander stoßenden Jagdböden Thiergarten und Fischerriegel genommen werden mußten, während ursprünglich die Jagdböden Thiergarten und Schwarzendach, eventuell Thiergarten und Seebachel auf dem Brogramme standen, indessen wegen ungünstiger Concentration des Wildes in Folge der in den Beständen massenhaft liegenden Schneedrüche und Windfälle, an welcher das Wild die angenehmste Aesung sand, die genannten Jagdböden Schwarzendach und Seebachel so auch Seigergut aufgegeben werden mußten.

Im erften Boben tamen 18, im zweiten nur 9 Stud Wilb gur Strede, mahrenb

hier im Borjahre 60 Stud Wild auf ber Strede lagen.

Gunftiger fiel die Jagb am 29. December aus, an welchem Tage die Jagbe boben Wafferthal und Rollmaßgraben genommen und im ersteren Triebe 31, im

letteren 25 Stud Wilb jur Strede gebracht wurden.

Am 30. December wurde mit Glodriegel der Schluß der Allerhöchsten Jagden im Jahre 1880 mit einer Strede von 17 Stud gemacht. Das Jagen war wegen der starten Schneckruste, wie schon erwähnt, sehr laut und hatte die noch weitere unangenehme Folge, daß der Auswechsel des Wildes in andere Richtungen eingelenkt wurde und die Allerhöchsten Jagdherren weniger zu Schuß kanzen, als dies bei loderem

Schnee fonft ber Fall gewefen mare.

Außer Sr. Majestät dem Raiser, welcher nur 6 Stüd Kahlwild gestredt hatte, haben an diesen Jagden theilgenommen und erlegt: Se. Majestät der König von Sachsen 7 Stüd, Se. kaiserliche Hoheit Kronprinz Kudolf 4 Stüd und 1 Rehbod, Se. kaiserliche Hoheit Großherzog von Toscana 14 Stüd, Se. Durchlaucht Fürst Thurn-Laxis 4 Stüd, Se. Excellenz Graf Traun 11 Stüd, Se. Excellenz Feldomarschall-Lieutenant v. Latour 3 Stüd, Se. Excellenz Feldomarschall-Lieutenant Freiherr v. Mondel 1 Stüd, Se. Excellenz Feldomarschall-Lieutenant Ritter v. Bed 2 Stüd, königlich sächsischer Major Freiherr v. Minkwip 3 Stüd und den Rest die übrigen Jagdgäste. — Es war das erstemal, daß Se. Majestät der König von Sachsen den winterlichen Hochgebirgsjagden beiwohnte.

Aus Steiermart. (Auszeichnung eines t. t. Forstwarts.) Der Markt Muffee feierte am 22. December ein feltenes Fest. Mit Allerhochfter Entichliegung bom 6. besselben Monats hatte Ge. Majeftat ber Raifer bem penfionirten f. f. Forftwarte Jacob Ramfauer in Anerkennung feines erfprieglichen Birtens im Staatsforftdienste und seiner gemeinnütigen öffentlichen Thätigkeit das goldene Berdienstkreuz verliehen. Um 22. December wurde diese Decorirung burch den t. t. Oberforstmeister Dimit aus Smunden in feierlicher Weise vollzogen. Der Pruntsaal bes Gemeinbehauses vermochte die zahlreich erschienenen Gäste kaum zu fassen. Sämmtliche Locals behörden, der Priester= und Lehrerstand, die Forstverwaltungsbeamten mit dem Forst= fcub- und technischen Silfspersonale hatten sich eingefunden. Die Bürgerschaft von Ausse, in deren Kreisen der Gefeierte sich allgemeiner Werthschätzung erfreut, war durch ben Bürgermeister und Gemeindeausschuß vertreten. Die Ansprache des Oberforstmeisters, in welcher berfelbe die vielen Berdienste des wadern Ramsauer um die Förberung des Straßen- und forstlichen Wasserbauwesens im Salzkammergute, um die privaten und öffentlichen Bauten in Aussee und Umgebung mit warmen Worten hervorhob, wurde mit lebhaftem Beifall aufgenommen, und als der Redner die Bruft des schlichten Mannes mit bem golbenen Chrenzeichen schmudte und ein hoch auf Se. Majestät den Raifer ausbrachte, erfüllte ein begeisterter Jubel den Saal. Die auf dem Markt=

plate postirte Musikbande intonirte die Boltshymne, die Böller trachten und die Sochrufe fanden einstimmigen, begeisterten Widerhall. Ramfauer dankte mit bebender Stimme und bat um Bermittlung seines Dankes an den Raiser. Es ist wohl selbstverständlich, daß das Fest in einem von ernsten und heiteren Tischreden begleiteten Festmable seinen Abschluß fand.

Ramfauer ist einer der besten und tüchtigsten aus jener ehrenwerthen alten Forstwartsgilde des Salzfammergutes, deren Bertreter sich insbesondere im forstlichen Bauwesen so vollständig zu perfectioniren wußten, daß ihre Leistungen weit über jenes Maß hinausreichten, welches im forsttechnischen hilfsbienste das gewöhnliche ist. Seit seiner 1872 über eigenes Ansuchen erfolgten Benslonirung hat der Decorirte innerhalb der Gemeinde Aussee im Baufache ganz Vorzügliches geleistet. Bei den meisten der in letzter Zeit entstandenen Billen hat er als Baurathgeber oder Baussührer sungirt, Plane und Voranschläge geliefert und endlich ist auch der wohlgelungene Neubau des Ausseer Schulhauses sein eigenstes Wert; von ihm stammen die Entwürse, von ihm wurde der Bau geleitet und zur allgemeinen Befriedigung solid und billig zu Ende geführt. Seine Auszeichnung wurde also auch allenthalben mit ungetheilter Freude begrüßt.

Berkehröftörungen und Gisenbahnnnglücke in Folge von Entwalbungen. Die Folgen früherer unvorsichtiger Entwalbung machten sich bei ber nassen Jahreszeit ber erften Salfte biefes Winters wieber allenthalben in traurigfter Weife bemertbar. Am 21. December v. 3. gerfloß ber im Nachener Balbe befindliche Gifenbahndamm an mehreren Stellen vollständig. Die durch Sachverständige forgfältig geführte Untersuchung hat erwiesen, bag biefer Unfall jum großen Theile ber Abholzung der früher bewalbeten Berglehne, an beren Fuß ber Bahnkorper angelegt ift, zugeschrieben werben muß. Der 26. December v. 3. brachte ein burch Dammrutichungen entstandenes Gifenbahnunglud in ber Rabe von Redargerach (Strede Burgburg-Heibelberg) bei welchem außer dem Berlufte einer größeren Anzahl auf dem Transport befindlicher Thiere auch zwei Menschenleben zu betlagen find. Geit bem 28. December ist der Betrieb auf der ganzen Strecke gestört, weil neue Schäden am Bahndamme bentertbar wurden. In Folge brobenber Felsfturge am Gingange bes Feverbergtunnels bei Birichhorn mußte auch auf ber Strede zwischen Birfchorn und Eberbach ber Bahnbetrieb eingestellt werben. Die getroffenen Schuts und Abstellungevorfehrungen laffen barauf ichliegen, daß bie Bahn am rechten Nedarufer wohl geraume Beit nicht befahren werden tann.2 Am 30. December b. 3. fand bei Raub am Rhein ein Bergrutich flatt, burch welchen die Gifenbabnftrede vorläufig gesperrt werben mußte.3 Alle biefe unangenehmen und traurigen in folch' turger Beit aufgetretenen Borfalle find im Befentlichen auf Entwalbungen gurudzuführen.

Wolfd- und Barenjagden in Croatien. Anschließend an meinen Bericht über in Croatien mahrend dieses Winters abgehaltene Jagden, will ich hier noch einiger in den letten Tagen hier vorgesommener Jagdbegebenheiten Erwähnung thun. Ende November vorigen Jahres wurden nächst Belovar in dem Waldorte Bademit die Wölfe so zahlreich, daß sich die dortige Vicegespanschaft und Forstverwaltung zu wiederholten Malen veranlaßt sah, Treibjagden zu veranstalten. Hierbei wurden das erstemal zwei Wölfe und sechs Füchse erlegt. Bei der zweiten Treibjagd jedoch, welcher auch aus Agram mehrere Gaste, unter Anderen auch Se. Hoheit Prinz von Nassau beiwohnte, wurden die Treiber (beurlaubte Soldaten) mittelst Hornsignale durch die Herren Arrangeure, je nach Bedarf dirigirt. In Folge dieses Arrangements war das Resultat ein sehr gutes; es wurden vier

^{1 &}quot;Roln. Beit." vom 81. December 1880.

^{2 &}quot;Roln. Beit." unb "hamburger Rachrichten" vom 80. December 1880.

[&]quot; "Roln. Beit." vom 30. December 1880.

 $\Re c$

Bolfe und neun Füchse erlegt. Ebenso wurde im halben Walde eine britte Treibjagd veranstaltet, wobei wieder zwei Wölfe erlegt wurden. Bei dem am 11. December abgehaltenen Treiben erlegte unter Anderem Pring bon Naffan einen recht ftattlichen Bolf. Ginen noch weit intereffanteren Fall jedoch haben wir über eine hierzulande ben 14. Januar laufenben Jahres auf ber Bpg'ichen Berrichaft Cubar abgehaltenen Barenjagd ju verzeichnen. Am felben Tage nämlich unternahm das dortige Berrichafteforftpersonal unter Leitung bes herrn Revierförstere Malnar eine Guche nach bem dort ziemlich hanfig fich herumtreibenden Meister Bet. Die Jäger fanden auch wirklich im bekannten Bärenloche die Bärin felbst nebst fünf Jungen. Kaum hatte die Bestie das Herannahen der Schuten gemerkt, so sprang fie in größter Wuth auf die Nahenden, und zwar auf ben ichon erwähnten Revierförster Dalnar, welcher noch taum fo viel Zeit fand beide Läufe auf das rafende Thier abzufeuern. Letteres, außerdem noch burch bie Rugeln ber Jagbgenoffen Berrn Malnar's arg mitgenommen, brach bicht por feinen Fugen gufammen. In der Boble fanden die muthigen Schuten auch noch fünf bor furger Beit erft geworfene junge Baren, bon benen einer jeboch burch bie Alte felbst, als sie zum Angriffe überging, erbrückt worden war. Zwei von den anberen bier Jungen, die bon ber Befellichaft mitgenommen wurden, berenbeten leiber auf bem Wege. Dbzwar auch fonft in Croatiens Ruftenland im Allgemeinen die Baren nicht rar, so wurden bennoch bis jest noch niemals bei einer Barin mehr als zwei bis brei Junge vorgefunden, wie biesesmal. F. X. R.

Rene Klagen über Wölfe in Ruftland. In Finnland wiederholen sich bie Anfälle der Wölfe auf Menschen und Thiere derartig, daß "Helsingsor's Dagblad" und andere Zeitungen allen Ernstes für Absendung eines Schützenbataillons gegen sie plaidiren. — Im Dorse Ljamow im Goudernement Twer an der nikolajewster Bahu zerriffen die Wölfe im verstoffenen Juli in wenigen Tagen 15 Pferde, 5 Kühe, 50 Stück kleines Bieh. Im Rreise Kresti (Gouvernement Nowgorod) wurden in der Zeit vom ersten September 1878 bis dahin 1879 als von Kandthieren zerrissen constatirt: 159 Pferde und Fohlen, 300 Stück Rindvich, 469 Schase und Lämmer, 17 Schweine, 7 Ziegen, 9 Gänse, 4 Hoshunde, im Werthe von 8746 Silberrubel. Dabei sehlten aber noch die Berichte von zwei Bauernschaften. Die Prämien sür Wölse und Bären waren von der Kreisverwaltung von Kresti 1870 auf 1·5, beziehungsweise 5 Silberrubel sestigesetzt worden; wurden aber allmälig auf 5, beziehungs-weise 10 Silberrubel erhöht. In den 9 Jahren von 1870—78 wurden in diesem Kreise erlegt: 74 Bären, 387 alte und 47 junge Wölfe und baher 1816 Silberrubel an Prämien ausgezahlt.

Bagner-Stiftung. Der Landesforstverein Ungarns hat im Laufe bes verflossenes Jahres ben Beschluß gefaßt, zum ewigen Andenken an den verstordenen ersten Bicepräsidenten, Oberforstrath Karl Wagner, im Wege von Sammlungen unter dem Forstversonale und seinen zahlreichen Freunden und Verehrern ein Stifftung Capital zur Unterstüßung hilfsbedürftiger Forstbeamtenswitwen zu schaffen und die durch diese Sammlungen einsließenden Beträge aus eigenem Mittel auf eine gewisse, heute jedoch noch nicht sixirte Summe zu erhöhen. Die zu diesem Bwede eingezahlten Beträge sind dem Montandeamtenconsortium des ersten allgemeinen Beamtenvereines zu Budapest zur einstweiligen Fructisierung übergeben worden und betragen dieselben dis zum heutigen Tage schon die stattliche Summe von 5800 fl., gewiß ein schönes Resultat, wenn in Rucksicht gezogen wird, daß diese Sammlungen nur in einem engeren Kreise der Beamtenschaft stattgefunden haben. Die für das Jahr 1880 sälligen Binsen dieses Capitals im Betrage von 205 fl. 80 fr. werden noch in diesem Jahre zur Bertheilung gelangen, da bei dem Präsidium des Forsts vereines schon mehrere Bittgesuche ärmerer Forstbeamtenswitwen eingereicht wurden.

20.0

Neubewaldung der Gebirge in Frankreich. Aus dem neuesten Rechensichaftsberichte der französischen Staatsforstverwaltungen entnehmen wir, daß in den Jahren 1876—1878 die, sozusagen freiwillig mit einem durchschnittlichen Aufwand von 107 Francs pro Hettar durchgeführten Neubewaldungen in den dort einzeln aufgezählten Gebirgsdistricten sich im Sanzen über 2313 Hettar Communals und 2100·72 Hettar Privatwaldungen erstreckt haben. Außerdem wurden aus besonders dringenden klimatischen oder drtlichen Rücksichten weitere 6145·61 Hettar, zusammen also 10.559·33 Hettar oder 18.480 österreichische Joch zu Wald frisch cultivirt. Zu den ersten Aufgaben der Forstverwaltung gehörte die Aufstellung der an die entssprechenden Orte verlegten, zur Lieserung des ersorderlichen Sanzen 144 Hettar einnehmenden und jährlich zur Verpslanzung 31,574.000 Pflanzen liesernden Saatschulen.

Windschäden in Böhmen. Die Statthalterei Böhmens hat sammtliche Bezirksämter bes Landes beauftragt, durch Forsttechniker die in Folge der Windbrüche im November und Occember 1880 entstandenen Schäden sessstellen, sowie auch in Bezug hierauf erheben zu lassen, ob und welche Maßregeln zur Begegnung von Insectenzalamitäten nöthig seien. Es ware höchst empsehlenswerth und von großem wissenschaftlichen Interesse, bei diesen Untersuchungen auch die geometrische Form der beschädigten Waldabtheilungen und die Richtung zu constatiren, in welcher der Wind die Abtheilungsgrenzen getroffen hat; da hierdurch die Lehre von der Waldeintheilung eine eminent wichtige Grundlage mehr erlangen könnte. Gleichzeitig müßten Angaben über den zur Zeit des Sturmes vorhandenen Grad der Bodenerweichung durch atmossphärische Niederschläge gesammelt werden.

Personalnadrichten.

Ausgezeichnet. Desterreich: E. Ritter Weber v. Ebenhof, t. t. Sectionschef im Adersbau-Ministerium, als Atter bes Ordens ber eisernen Krone zweiter Classe, i. b. Freiherrnstand erh.; — H. Hrabergty, t. t. Hofrath und Borstand ber t. t. Forst- und Domanendirection in Innsbrud, als Ritter des Ordens ber eisernen Krone, t. b. Auterstand erh. — Es erhielten: B. Witolasch, t. t. Forstmeister bei der Forst- und Domanendirection in Bolechow, das Ritterfreuz des Franz Josefsordens; — F. Dayl, Borstand der Rechnungsbepartements der Forst- und Domanendirection in Innsbrud und Rechnungsrath, den Titel und Charaster eines Oberrechnungsrathes; — J. Rzehaczel, t. t. Forstwart in Breitenbach, das silberne Berdienststerug mit der Krone, anläslich seiner Pensiontung.

Breugen: Freiherr bon ber Red, Oberforftmeifter in Duffelborf, erhielt ben Rrouems orden britter Claffe.

Batern: Es erhielten: Saut, Forftmeister in Bamberg; Landgraf, Forftmeister in Baffau; R. v. Coulon, Oberförster in Diegen, bas Ritterfreuz I. Claffe des Berdienstorbens vom beiligen Michael; — Carl Freiherr v. Bechmann, Forstmeister in Ansbach, für feine fünfzigzährige mit Treue und Elfer geleisteten Dienste die Shrenmunge des Ludwigs. Orbens; — G. v. Reger, t. Oberförster in Freising, die Chrenmlinge des Ludwigs. Orbens.

Berufen. Baiern: Paul v. Rraft-Dellmenfingen, Oberförfter zu Duffenhausen, zur Dienftleiftung in's Finanzministerium; — Dr. Abam Schwappach, Forftamtsaffiftent beim Regierungsforstbureau in Burzburg, ein geschätter Mitarbeiter bieses Blattes, zum zweiten Lehrer der Forstwissenschaft und außerordentlichen Professor an der Univerfität Gießen (berselbe wird seine Function im Sommersemefter 1881 antreten).

Ernannt, bez. beforbert. Defterreich: M. Ritter v. Rinalbini, Titular-Minifterialrath im t. t. Aderbau-Minifterium, ein febr geschähter Mitarbeiter biefes Blattes, gum wirklichen Ministerialrathe im genannten Ministerium; — A. Freiherr v. Hohenbrud zum wirklichen Sectionsrath im t. t. Aderbau-Ministerium; — Hermann Reuß, surftlich Collorebo-Mannsfeld'scher Forplecretär in Dobrisch, zum Forplmeister baselbst; — Dr. Raeß, ein geschätzer Mitarbeiter bieses Blattes, wurde als Privatboceut an der t. t. Hochschle sitt Boden-cultur in Wien zugelassen; — P. Wobiczta, Suis- und Forstdirector der Stiftsherrschaft Neustadt in Mähren, zum Stistsgüterinspector des t. t. adeligen Damenstistes in Brünn; — Franzl, Forstdeamter der gräftich Hadenberg'schen Holzlegkätte in Wien, zum Forstmeister der freiherrlich G. Robich'schen Herrschaft Bestwere, Grasser Comitat, in Lingarn; — I. Zaiscel, t. t. Forstassstent in Innebrud, zum t. t. Forstassuneten in Mals; — F. Rauset, suchlich Liechtenstein'scher Forstadzunct in Hallush, Forstamt Butschowin, zum Sägebetriebsadzuncten in Rabensburg, Rrederöfterreich.

Breußen: Bächter, Oberforstmeister, jum Oberforstmeister mit bem Range ber Rathe britter Classe und vortragenden Rath im Ministerium für Landwirthschaft, Domanen und Forfte; — Guse, Forstmeister in Breslau, ein sehr geschätter Mitarbeiter dieses Blattes, zum Oberforstmeister und Mitbirigenten der Regierungsabtheilung sur Domanen und Forste zu Oppelu; — v. Rengerisen, Oberförster in Safte, Graffchaft Schaumburg, zum Forstmeister mit dem Range eines Regierungsrathes in Ersurt-Schleusingen; — Morgenroth, Oberförster in Braschen, Regierungsbezirk Frankfurt an der Ober, zum Forstmeister, mit dem Range eines Regierungsrathes, nach Gumbinnen-Lyd; — Sabarth, Oberförstercandidat und Seconde-Irentenant im reitenben Feldjägercorps, zum Oberförster nach Crossen mit dem Amtsstye zu Güntersberg, Regierungsbezirk Frankfurt an der Ober.

Baiern: O. Ridinger, Oberförster in Allrnach, jum fürstlich Thurn-Taxis'ichen Forftrathe in Regensburg; — A. Giehrl, Forftamtsaffistent in Regensburg, jum Ober-förster bes Reviers Hohenau, Forstamt Bolfstein; — Mojer, Forstamtsaffistent in Gung-burg, jum Oberförster in Tussenhausen; — Th. Rarrer, Forstgehilse in Rinding, jum Communalförster in Hohentann; — Arast, Forstgehilse in Freising, jum Affistenten in Sanzburg; — M. Rütel, Forstgehilse in Schüsselseh, jum Affistenten beim Forstamt Bohenstrans; — H. Schleip, Forstgehilse in Bergzabern, jum Afistenten beim Forstamt Augeburg; — 3. Siebenlift, t. Forstgehilse in Uffenheim, Forstamt Ipsheim, zum fürstlich v. Dettingenschieberg'schen Forsverwaltungsassistent in Dettingen.

Berfett. Preußen: Rabfer, Forftmeifter in Gumbinnen, nach Breslau-Glat; -- Runge, Oberförfter in Reuenheerje, nach hafte in bie Grafichaft Schaumburg.

Baiern: J. Aramer, Oberförster in Rapperszell, Forstamt Gichtidtt, nach Aurach, Forstamt Feuchtwangen; — E. Gitichger, Forstamtsaffiftent in Bobenftrauß, nach Regensburg; — J. Schmitt, Forstamtsaffistent in Augeburg, in bas Forstbureau ber Regierungs. finanzlammer von Oberbaiern.

Benfionitt. Defterreich: Raluba, Stifteguterinspector bes I. t. abeligen Damenftiftes in Brann.

Breugen: Loeme, Beheimer Oberregierungerath und Juftitiar ber Abtheilung für Forften bes Minifteriums für Landwirthichaft, Domanen und Forften.

Baiern: E. Bed, Oberförster in Aurach, Forstamt Feuchtwangen; — 3. Bentert, Oberförster in Seilershausen, Forstamt Mainberg; — F. J. Beis, Oberförster ber Universität Barzburg in Rreutschal.

Geftorben. Defterreich: M. Rieber, fürftlich Liechtenftein'icher Rechnungsführer in

Breugen: Muhagen, Forfmeifter in Dannover; - Barber, Oberförfter in Richlich, Regierungsbezirt Bromberg.

Baiern; Schwindl, Oberförfter in Allereberg; - v. Stengel, Oberförfter in Jagbhaus.

Spredifaal.

Die Entgegnung jur "Berichtigung" bes herrn G. Starte im Januar-hefte 1881 befindet fich in dem in biefem heite gedruckten Auffahe "Bur Berticalwinkelmeffung".

Bien, am 16. 3anuar 1881.

Jojef Salefinger.

Bur Recension ber Schrift: "Das optische Diftanzmesseure." (S. 14 bes vorigen heftes). Die im dietzährigen Januar-hefte des "Centralblatt für das gesammte Forstwesen" enthaltene Recension ber don mir verfaßten Anseitung zum optischen Distanzmessen ze. veranlaßt mich, bezüglich der auf Seite 15 der genannten Zeitschrift besindlichen Aeußerung: ".... und übergiebt gleichzeitig die Beschreibung, Theorie und Anwendung eines neuen Distanzmesser, des dom Versasser constructen Ocusatislar-Schraubenmikrometers der Orffentlicheit" zu solgender Bemerkung: Es ist in der genannten Anleitung zum Distanzmessen wohl keine Stelle vorhanden, welche zu dieser Aeußerung Anlaß geben konnte; im Gegentheil besagt die Anmerkung auf Seite 41, daß ähnliche Constructionen schon seit dem Jahre 1864 bekannt sind, somit der von mir beschriebene Distanzmesser sicher nicht als vollommen neu und von mir allein construct hingestellt werden darf. Lebrigens verweise ich auch noch auf die in der Borrede meiner Anleitung zum optischen Distanzmessen verweise ich auch noch auf die in venigen Worten das Zustanbekommen der beschriebenen Instrumente und Apparate, sowie die Ausbildung der Beobachtungsmethaben charakterisiet.

Wien, im Januar 1881.

Jojef Friedrich, f. f. Forftrath.

Berichtigung.

Unter die Personalnachrichten des letten hestes haben fich in Bezug auf Braunschweig einige Irribilmer eingeschlichen. Es muß in den Ernennungen heißen: Rammerrath Dorn, jum Borftande der neuerrichteten Forfteinrichtungsauftalt; die Forstafsiftenten hebser, Berner, Grundner, Schreiber und Culemann zu Forsttagatoren, der Forftgehilse Gebhardt zum hilsarbeiter der Anstalt; Forstgehilse Rebering zum Afsistenten der sorftlichen Bersuchsanstalt.

3m Januar Defte Seite 17, Beile 8 von oben foll es ftatt "bie geodätifchen Darftellungen" richtiger "bie graphischen Darftellungen" beißen.

Briefkaften.

hrn. 2B. in A.: Die beschriebene Methobe ber Erziehung von Pflanzen wollen Sie boch mobi taum für bie Ausschhrung fraglicher Culturen im Großen empfehlen?! Wo bleibt ba bas Gleichgewicht zwischen Koften und Erfolg? Manuscript zur Berfügung.

orn. C. B. in B.: Beften Dant für Ihre Beitrage. Bir hoffen auf regelmäßige Fortfetung. Mittheilungen über Bereinsausschuffigungen tonnen nur bann Aufnahme finden, wenn die Berhandlungen von allgemeinem Intereffe find.

frn. G. in B.: Für die eingehende Austunft marmften Dant. Bezüglich des Abbrude begen wir das gleiche Bedenten.

Drn. D. in B.: Derfelbe Gegenftand murbe bereits von anderer Seite für biefes Blatt bearbeitet. Manuscript jur Berfügung.

hrn. Dr. S. in B.; — hrn. J. B. in B.; — hrn. G. H. in S.; — hrn. grh. b. W.; — hrn. F. R. in L.; — hrn. F. B. in B.; — hrn. C. v. F. in S.; — hrn. G. in B.; — hrn. C. v. F. in B.; — hrn. G. Gerzogthum Braunschweig); — hrn. Dr. R. B. in M; — hrn. F. X. R. in R.: Unsern verbinblichften Dont!

Abreffe ber Rebaction: Brofeffor Guftav Dempel, Wien, VIIL Beg., Reitergaffe 16. Berantw. Reb.: 6. Sempel. - Berlag von Saefp & Brid. - R. L. Sofbuchbruderei Carl Demme in Bien.

Centralblatt

für das gesammke Korskwesen.

Siebenter Jahrgang.

Wien, Mar; 1881.

Drittes Deft.

Forftcongreg-Praludien.

Ueber Borschlag ber Forstsection ber nieberösterreichischen Landwirthschaftes gesellschaft soll auf bem diesjährigen Forstcongresse folgendes Thema zur Berhands lung tommen:

"Bor- und Rachtheile bes bauerlichen Gemeinwaldes, wie deffen gemeinfamen Betriebes; wo ift biefe Gemeinfamteit am Plate; wie weit foll fie geben; und wie waren bie bezüglichen Genoffenfchaften einzurichten?"

Die Fassung bieses Themas berechtigt zu ber Annahme, daß die Forstsection in dem gemeinsamen Betriebe des bäuerlichen Gemeinwaldes nach gewissen Satungen und Waldordnungen allerlei Nachtheile erblicht; daß sie ferner diese Gemeinsamkeit des Betriebes nicht überall am Platze sindet, und dieselbe, wenn überhaupt noth-

wendig, nach Doglichkeit eingeschrantt wiffen will.

Es muffen in der That seltsame Wandlungen in den Anschauungen der Forstsection der niederösterreichischen Landwirthschaftsgesellschaft neuesten Datums eingetreten
sein, wenn sie sich nun mit einem Male zu einer ganzlich veränderten Auffassung bes
Standes der Dinge bekennt. Denn der Standpunkt, den diese Section auf den früheren
Forstcongressen von 1876, 1879 und 1880 durch ihre Delegirten einzunehmen für
gut befunden hat, ist von ihrem gegenwärtigen, wie er sich nämlich in jenem Thema
manisestirt, ein grundverschiedener.

Dan erlaube mir zur Erhartung biefer Thatsache nur einige Reminiscenzen anzuführen. Als auf dem 1876er Forstcongresse die Frage in Berathung fanb:

"Belche Aenderungen waren an bem §. 21 bes Forftgefetes über bie Bertheilung ber Gemeindemaldungen vorzunehmen? und welche Einschränfungen waren hinfichtlich ber Theilung anderer Balber empfehlenswerth?"

ba erhob fich ber Delegirte ber nieberöfterreichischen Forstsection und erklarte:

"Die Biener Forftsection war von der Anficht geleitet, baß es als eine bringende Rothwendigleit erschemt, einer weiteren Balbtheilung überal, wo es nur immer durchführbar ift, entgegenzutreten; bagegen aber das Zusammenlegen fleiner Baldparcellen jur gemeinschaftlichen Bewirthichaftung nach Thunlichfeit zu forbern.

Die Forfifection bringt baber in Antrag: An ben Bestimmungen bee §. 21 Aber

Bertheilung ber Gemeinbewalbungen finb feine Menberungen vorzunehmen.

Diefer Antrag bezieht fich auch auf folde Balber, welche im Bege ber Gervitutenablofung an Berechtigte abgetreten worden find."

Und gur zweiten Frage lautete ber Antrag bes Delegirten ber Wiener Forftsection:

"Die einer Rategorie von Gemeinde-Infaffen aus bem Eitel ber Gemeinde-Angehörigteit eigenthumlichen Balber find gleich den Gemeindewalbungen zu behandeln."

Diese beiben Antrage murben sobann bom Congresse mit überwiegenber Stimmen.

Centrelbiett ffir bad gef. Berftrerfen.

Datzed w GOt

Dieselbe Haltung sahen wir die Delegirten der Forstsection der Wiener Landswirthschaftsgesellschaft auf dem Forstcongresse von 1879 bei Berathung des neuen Forstgesepentwurfes einnehmen. Sie stimmten dem §. 17 zu, der die Vorlage eines Wirthschaftsplanes und einer Waldordnung für Gemeindes und Gemeinschaftswaldungen an die Behörde normirt; ja sie gingen selbst noch weiter, indem das von einem Delegirten des Reichsforstvereines zu §. 18 des Entwurfes, der die Grundlagen des Wirthschaftsplanes sessigebrachte Amendement:

"es fei im Uebrigen den wirthichaftlichen Bedürfniffen und Bunichen ber Baldeigenthumer hinfichts ber Bahl ber Bolg- und Betriebsarten, Aufforftungsarten und bergl.
Betriebsmaßregeln, volle Rechnung ju tragen",

nach einiger Debatte auch von ihnen, wie von der Majorität überhaupt, abgelehnt wurde. Und als nun endlich bei Berathung des Servitutenablösungsthemas im versgangenen Jahre der Satz zur Discussion gestellt war,

"Die Waldabtretung foll jeboch, soweit bies juluffig erscheint, nur an eine Mehrober Gesammtheit bon Berechtigten und nur unter ber Bedingung geschehen, bag burch
genoffenschaftliche Einrichtungen für die nachhaltige forfimußige Behandlung hinlangliche
Garantien geschaffen werben",

und im Berlaufe ber Debatte ber Abanberungeantrag gestellt murbe,

"Die Balbabtretung foll, fofern gewichtige, wirthschaftliche Motive dies bringend fordern, an wohlabgetheilte Gemeinschaften von Berechtigten geschen; die Gemeinsamkent ift bann zwedmäßig zu regelu und hat nur so weit zu gehen, als eben die gemeinsamen wirthschaftlichen Interessen es fordern,"

ba waren es wieder bie Delegirten der niederösterreichischen Forstsection, welche gegen dieses Amendement und für den ersteren Antrag des Reserenten flimmten.

In noch mehr prononcirter Beise trat beren Stellungnahme bei ber Berathung und Abstimmung über Bunkt 3 bes Themas "Semeinsame Balbbesitze und Benützung brechte" hervor, indem Einer aus ihnen mit beredten Worten die höchst bebenklichen Folgen schilderte, welche die Theilung der gemeinschaftlichen Balber erfahrungsgemäß in allen Ländern schon nach sich gezogen hat. Er nannte die Theilung den "Ruin und Fluch des Baldes", der meist seine völlige Zerstörung bewirke.

Die Resistenz gegen jede Waldtheilung ging so weit, daß selbst nicht einmal bie vom Reichsforstverein beantragte Theilungsbewilligung zur Umwandlung in andere, höher rentirende Cultur vom Congresse zu erlangen war. Dagegen fanden die Propositionen des Referates zur Regulirung der gemeinsamen Rupungsrechte und Orsganisation der Berwaltung und des Betriebes durch Einführung eines Genossenschaftsstatuts und einer Waldordnung die ungetheilte Zustimmung des Congresses und so

auch ber nieberöfterreichifchen Forftfection.

Angesichts einer solchen Bergangenheit ist ihre in ber Gegenwart total veränberte Haltung nicht anders zu erklaren, als daß nun andere Elemente die Führung
übernommen und mit den Schlagwörtern "Freiheit und Selbstständigkeit der Waldbesitzer", "weg mit aller Bevormundung" — und wie die bekannten Bhrasen alle heißen — das unbefangene Urtheil der Section momentan captivirt haben. Gewiß aber nur vorübergehend! Wir hoffen zuversichtlich, auch auf dem nächsten Forstcongresse die Delegirten der niederösterreichischen Forstsection bei dieser Frage wieder an unserer Seite zu sehen. Der Ramps wird voraussichtlich nur ein kurzer sein. Denn die Berurtheilung jener Doctrinen, soweit sie sich auf Bertheidigung des ungeregelten und schrantenlosen Gemeinwesens im Besitz und Genuß der bäuerlichen Waldungen und auf die Anpreisung der Bortheile des Einzelbesitzes beziehen, war zu allen Zeiten und an allen Orten eine einmuthige und ungetheilte. Dafür sprechen die ostmaligen und eingehenden Behandlungen dieses Themas auf Bsterreichischen und außerösterreichischen Forstversammlungen, wie die einschlögige Gestgebung des In- und Auslandes. Diese Frage ist längst spruchreif geworden, und es war unserer Meinung nach kein Bedürfniß mehr vorhanden, dieselbe neuerdings vor das Forum des österreichischen Forstcongresses zu bringen. Bei diesem Stande der Dinge dürsen wir mit Spannung den Argumenten entgegenschen, welche der Referent zur Bertheidigung des Princips möglichter Freiheit der gemeinsamen Waldwirthschaft und thunlichster Restriction des Genossenscheit der gemeinsamen Forstcongresse in's Treffen sühren wird. Einiges darüber verlautete schon in den Fachblättern. Er soll nämlich in der Sectionssihung vom 29. December v. I. ein Elaborat zum Bortrage gedracht haben, dessen ganzer Tenor mit dem Iveengange jenes Artitels harmoniren soll, der im Juli-Heste 1880 der "Desterr. Monatsschrift für Forstwesen" unter dem Titel "Weg mit den Borurtheilen", veröffentlicht worden ist. Dieses Referenten-Claborat soll von der Section nach längerer Debatte im Brinzipe angenommen worden sein.

Wir haben es also bereits mit concreten Borichlagen ju thun, beren furge

fritifche Beleuchtung bier verftattet fein nibge.

Ich übergehe die im Eingange bes Artitels und im Abschnitte "Der Bauernswald" angestellten Betrachtungen und baran geknüpften Folgerungen vorläufig zur Ganze, da sie mit dem Thema "Bors und Nachtheile bes bauerlichen Gemeinswaldes und gemeinsamen Betriebes" in keinem untrennbaren Zusammenhange stehen und sich im Nachsolgenden noch Gelegenheit dieten wird, auf ein und das andere davon zurüczusommen und wende mich sosort dem Abschnitte "Der Gemeinsoder Gemeindewald" zu. Da psichte ich nun dem Berfasser vollständig in dem Bunkte bei, daß für unsere Zwede, nämlich zur Wahrung des Culturzustandes dieser Gattungen von Wäldern, die vermögensrechtliche Natur derselben, ob Gemeindes ober Gemeinschaftswald, völlig irrelevant sei. Das decisive Moment liegt in der gemeinschaftlichen, ungeregelten Naturalausnühung dieser Wälder, und zwar ungeregelt hinsichtlich der meist ganz ungemessen oder nur vage und willkirlich bemessenen Ruhungsgrößen der Einzeltheilhaber, wie auch ungeregelt in Betreff des Ortes, der Zeit und der Art und Weise der Nuhungsaussthung, wegen Mangels

bezüglicher Wirthichafteplane und Balborbnungen.

Bon biefer Sattung Gemeinbes ober Gemeinschaftswälber heben sich allerdings bie als Gemeinde vermögen behandelten Communalwälder in der Regel sehr vortheilhaft ab. Dagegen giebt der Berfasser selbst zu, daß die als Gemeingut ausgenützt werdenden Gemeindewälder, oder die in gemeinsamer Benützung stehenden Interessentenwälder, in einem "durchschnittlich geringen Culturzustande" stehen, und daß sich die als Servitutenablösungsäquivalente an eine Gesammtheit von Berechtigten abgetretenen Wälder um nichts besser besinden. Ich meinerseits möchte nur noch hinzusigen, daß der wirthschaftliche Zustand der meisten Einzelahsindungen ein gleich pitonabler ist. Er sucht aber die Sanirung der bestagten Uebelstände nicht in der genossenschaftlichen Regelung der Wirthschafts- und Nutzungsverhältnisse, sondern glaubt sie nur in der Auftheilung zu sinden. Während der alleinige Grund des beradzesommenen Zustandes der Gemeinwaldungen in der regels und schonungslosen Art ihrer Ausnützung und in dem gänzlichen Rangel jeder Walds und Culturpsiege gelegen ist, perhorreseirt der Bersasser jede, wie immer geartete Waldzemeinschaft, auch die genossenschaftlich und culturpsieglich eingerichtete Wirthschaftsgemeinde und such die Remedur vorwiegend nur in der Austheilung.

Mit diefer Auffassung bürfte er aber ziemlich vereinzelt basteben. Denn die bestagenswerthen Folgen der Auftheilung solcher Walber an die einzelnen Miteigenstümmer, mit der Intention fortwährender Benützung als Wald, sind so alle gemein notorisch, daß jeder Dissens barüber fast ausgeschlossen erscheint. Wenn aber die Wajorität des vorjährigen Forstcongresses noch weiter geben zu müssen glaubte, und selbst die vom Reichssorsvereine beantragte Theilung solcher Gemeinschaftswälder

(Specialtheilung) perhorrescirte, welche erwiesenermaßen nachhaltig in anderer Cultur hobere Reinertrage versprechen, so scheint auch mir ein folder Borgang aus vollewirthichaftlichen Rudfichten ungerechtfertigt ju fein.

Die Rernpuntte ber Anschauungen bes Berfaffers, seine originalften Eigenheiten

find aber im Abichnitte: "Genoffenichaftemalber" niebergelegt.

Er meint da borerft, daß selbst Diejenigen, welche die Abtretung bon Waldaquivalenten im Bege ber Serbitutenablofung an Gingelberechtigte nicht gut beißen, einseben mußten, dag man bie Gefammtmalbabfindung nicht gu einem Bemeinbermogen bereinigen tonne. Da irrt fich aber ber Berfaffer gewaltig; bie Begner ber Abtretung pro parte feben bas gar nicht ein. Gie glauben vielmehr, bag bie gemeinsame Waldabfindung lediglich nur die Bestimmung habe, die früheren servitutifchen Naturalbezuge ber Ginzelberechtigten nachhaltig gu beden; ein anberweites Berfügungsrecht des einzelnen Absindungstheilhabers foll vorläufig gar nicht zu Recht befteben. Bur Giderung ber ermabnten Nachhaltigfeit aber follen ichon im Abfindunge. receffe die Bauptgrundlagen für bas fünftige Benoffenichaftemefen und Benoffenichafte. flatut festgelegt werben. Diese Form ber Abtretung als Gemeinvermogen und bie statutarifche Regelung ber Rusungs. und Wirthichafteverhaltniffe ift zugleich bie ficherfte Burgicaft bafur, daß nicht leichtfinnige ober unbedachtfame Genoffen ihre Antheile alebalb bevaftiren ober in anbere Banbe übergeben laffen. Bon folchen Erwägungen war der Reichsforstverein geleitet, als er im vorigen Jahre in feinem befannten Gervitutenreferate ben Antrag ftellte, bag Balbabtretung, fomeit bies julaffig ericheint, nur an Debr- und Gefammtheiten ber Berechtigten, und nur unter ber Bedingung gefchen folle, daß gleichzeitig burch genoffenichaftliche Ginrichtungen für nachhaltige forstmäßige Benugung ausreichende Garantien geichaffen werben; und biefer Antrag murbe auch vom Congreffe, jum großen Berbruffe bes Berfaffere jenes "vorurtheilelofen" Artitele, mit Dajoritat angenommen.

Er regalirt nunmehr die Bertreter folder Anschauungen mit dem Epitheton "forftliche Schwärmer" und nimmt den ganzen Realismus gesunder Urtheilstraft für

fich allein in Anspruch. Boren wir boch wie er bas juwege bringt.

"Die Beschränkung der Freiheit", sagt er, "die Mühen und Rosten, welche sich für die Genossen ergeben, mußten doch durch die Bortheile des Genossenschafts-wesens wieder aufgewogen werden, soll überhaupt ein vernünftiger Grund zum Busammentritte, zum Berzicht auf eigene Berfügungsmacht vorhanden sein." Damit glaubte er einen recht profunden Sat ausgesprochen zu haben, denn er sagt gleich darauf: "Bon diesem wichtigsten und gewichtigsten Standpunkte wollen wir die Genossenschaften für Einforstungsägnivalente betrachten." Run solgen nicht weniger als acht Punkte, welche die überwältigenden Argumente vorsühren, mit denen der Berfasser die "Genossenschaftsschwärmer" und die "aufgeblasenen Professionsjuristen" zu vernichten broht.

Inbem ich die verehrten Lefer bitte, jene acht Thesen im Originale durchzulesen, will ich mit bem Bischen Bernunft, das ber Berfasser Andersbenkenden noch übrig zu lassen bie Rucksicht hatte, das Wagniß ihrer Widerlegung unternehmen, und zwar:

ad 1. Es ift nicht richtig, daß der Reichsforstverein und mit ihm der Forstcongreß nach dem citirten Referate, benn gegen dieses ist die Polemit hauptsächlich
gerichtet, die Collectivabtretung von Waldland unter allen Umständen vorgeschlagen
hatte; der betreffende vierte Resolutionspunkt sagt vielmehr ausdrücklich: "Soweit
bies zulässig erscheint". Dieser Sat läßt also die Abtretung pro parto überall
zu, wo sie durch die Terrainverhältniffe und die Situirung der Hofstätten, wie
namentlich im Pochgebirge, unabweislich geboten erscheint.

Wenn aber in dieser erften These gesagt wird, daß sedes Walbstud dem Berechtigten in gunftiger Situirung zu seinem Hose (am besten anstoßenb) abgetreten werben musse, so muß bagegen vom Standpuntte des Berpflichteten Einsprache erhoben werben. Das Becht bes Servitutars geht nicht weiter, als die Absindung ans dem bisher belafteten Objecte zu begehren, und nur über Antrag ober mit Busstimmung bes Belasteten kann auch anderes für den Berechtigten wirthschaftlich gut

belegenes Land abgetreten werben.

Es ist ferner unrichtig, wenn behauptet wird, es habe die Absicht vorgewaltet, auch die Einzelabsindungen, sei es nun im Dochgebirge oder anderswo, genossenschaftlich zu vereinigen. Das ist weder dem Reichsforstverein, noch dem Forstcongresse eingefallen, und wenn Jemand darüber nach Durchlesung des vierten Resolutions, punttes noch im Zweifel sein sollte, so wird er auf Seite 270 der Congresser-

handlungen genügende Auftlärung finden.

ad 2. hier fagt ber Berfasser: "Man sieht allgemein ein, daß sich zur Abssindung am besten feldtaugliche Bobenstude eignen ze." Diese Einsicht war aber auf dem Forstcongresse nichts weniger als "allgemein". Beweis dasur die Bestimmung des vierten Resolutionspunttes, daß "Brennholz- und Streuberechtigungen — bedingten Falles — auf Begehren des Berechtigten stets mit bestodtem Waldgelande abgesunden werden mussen". Es ist beshalb auch die Frage "Welch' vernünftiger Grund ware denn vorhanden, jetige oder tünftige Feldgrund stude zum Gemeindesitze zu vereinigen?", völlig gegenstandslos, weil das Niemand fordert; auch nicht die "Schwärmer" sur Gemeinsamseit.

Im britten Bunkte bocumentirt ber Berfasser eine ganzlich irrthumliche Auffassung der öfterreichischen Forstrechtsverhaltnisse, wenn er sagt: "Die Servituten sind für die Hausnothdurft bemessen; dieser Eigenbedarf wechselt aber nach Menge und Qualität der Forstproducte und nach Bezugszeit und Bezugsmodalitäten." Das ist entschieden unrichtig. Die allermeisten Forstservituten jeder Art flad seit mehr als zwanzig Jahren regulirt, das heißt auf ein bestimmtes jährliches Ausmaß sirirt, und die Beit, wie die Art und der Ort der Ausübung entweder durch die Regulirungsurkunden oder durch das Forstgeses normirt. Dieses Berhältniß ist demnach gewiß tein Hinderniß, sondern vielmehr ein Förderungsmittel zur Einführung des genossensschaftlichen Berbandes.

Ebensowenig ist das im vierten Punkte niedergelegte Argument stichhaltig; denn auch im künftigen Genossenschaftswalde wird der Bauer seine Sand- und Zugfraste in gleicher Beise bei Gewinnung und Absuhr der Forstproducte verwerthen

tonnen, wie jest im Servitutes ober im fünftigen Ginzelwalde.

Nach ben im fünften Puntte proclamirten Bernunftichlussen bes Berfasses bliebe bon alldem, was andere, weniger vernünftige Leute als Beweggrunde der genossensichen Regelung bes bauerlichen Gemeinwaldes anzusehen bisher gewohnt waren, nichts anderes übrig, als "die technische Betriebsleitung durch einen ober mehrere (!) prosessionelle Forstwirthe und der Schut durch einen oder mehrere (!) eigens bestellte Waldhüter".

Gleich barauf aber fagt er wieber, baß auch in biefer Richtung gewöhnlich tein genügender Grund zur Bereinigung vorhanden fei, denn der Bauer verstehe feine Baldwirthschaft von felber, und eines Schutzorganes bedürfe er hier gar nicht.

In Diefen Sagen pragt fich bie unerreichbare Originalität bes vorurtheilelofen Berfaffere in martantefter Beife aus. Wir gewöhnlichen Menfchenfinber haben ba

gerade bie gegentheiligen, alfo mohl bie bertehrteften Unfichten.

Wir meinten namlich bisher, bağ die Bildung geregelter Walbgenoffenschaften in erster Reihe durch bas Bedürfniß nach herstellung einer underrückbaren Rechtsordnung unter den Theilhabern bedingt und die nicht abzuleugnenden Rachtheile des disherigen ungeregelten Waldgemeinwesens eben nur die unausbleibliche Folge bes Mangels dieser Rechtsordnung seien. Wir hielten, wie gesagt, die Regelung der ungemessenen Theilnahmerechte und Pflichten, die Aufstellung eines die Nachhaltigseit der Forstproductenbezüge sichernden Wirthschaftsplanes, wie einer Waldordnung und eines alle diese, wie die Berwaltungsangelegenheiten regelnden Statuts, für die dornehmsten Erfordernisse der Genossenschaftseinrichtungen. Weit weniger Sewicht legen wir auf die Bestellung "professioneller" Forstwirthe, die dem Berfasser ein wahrer Dorn im Auge zu sein scheinen; benn diese Bestellung wird in vielen Fällen ganz entbehrlich sein, und in anderen an dem Rostenpunkte scheitern. Uebrigens wird eine solche Bestellung von Amtswegen in der Regel überhaupt nicht, sondern nur im Falle augenfälliger Gebrechen der forstlichen Behandlung (ber neue Forstgesetzentwurf sagt: "wenn mit Grund anzunehmen ist, daß eine ordnungsmäßige Behandlung des Gemeinwaldes ohne geprüfte Wirthschaftsführer nicht stattsinden würde") gefordert.

Im fechsten Puntte fragt der Berfasser mit Emphase: "Möchte benn jene Berwirrung in den Rechteverhaltniffen der Gemeinwalder bestehen, wenn wir bereits genug Reigung und Geschick für die Aufstellung und Ginhaltung flarer und wohlverftandener Gemeinschaftsordnungen besaten?" Es scheint in der That noch

manchenorts baran gu fehlen!

Die Bevölkerung, fagt berfelbe im siebenten Bunkte seines Scriptums, ist ber Walbgenoffenschaft nicht geneigt; sie mußte also für die Absindungswälder pro commune erzwungen werden. Darauf sage ich "Ja!" erzwungen im Sinne des vierten Refolutionspunktes des Forstcongresses. Dieselbe soll, seiner Meinung nach, Zank und Krieg unter den Genossen im Gefolge haben. Ich sage "Nein!" im Gegentheile, Frieden und Ordnung wird die Regelung des Gemeinwesens herstellen; denn die juristische Senten, "Communio est mater rixarum" gilt nur von der ungeregelten Gemeinschaft.

Im achten Puntte wird auf ben "freieigenen" bauerlichen Balbbefit ver-

wiesen, ber "überwiegend" von guter Beschaffenheit fein foll.

Wenn nun auch nicht geleugnet werben tann, daß es viele geschonte Bauernwalder giebt, so möchte ich es boch im hohen Grade zweiselhaft finden, daß bies "überwiegend" ber Fall sei. Meine eigenen Ersahrungen, und neuerdings wieber bie gegentheiligen Mittheilungen auf dem letten Forstcongresse aus den verschiedensten Ländern, haben mich anders belehrt.

Der Berfaffer folgert aber aus feiner Behauptung, bag ber Bauer barum

feinen Abfindungewald ebenfo ichonenb wie ben Gigenwald behandeln werbe.

Dagegen ware nun zweierlei zu erinnern; und zwar für's Erste: Wenn ber vormals Berechtigte seinen Eigenwald schonte, so erklärt sich dies baraus, daß er um so wüster im Servitutswalde schaltete. Sobald aber die Berechtigung abfällt, wird es in seinem Walde ganz anders aussehen. Und für's Zweite: Wenn der Berechtigte selbst Waldbesitzer ist, dann vermag er seinen Forstproductenbedarf wohl meist aus dem Eigenwalde zu beden und er wird dann auf Berlangen des Belasteten nicht mit Wald, sondern mit Geld ober mit Nichtwaldland abgefunden werden. Der Schluß von der günstigen Beschaffenheit des jezigen Eigenwaldes auf den kunftigen Abssindungswald ist also in doppelter hinsicht ein Fehlschluß.

Wir muffen aber billig sein. Noch in demselben achten Absate versichert der Berfasser, daß er die bauerliche Waldgenoffenschaft nicht absolut verwerfe. Es tonne "vielleicht" Falle geben, wo die Theilhaber "allenfalls" auf die Waldbenutzung in Sigenregie gern verzichten wollen. Wenn es sich nämlich um mercantile Ansnützung handeln sollte, oder in den Alpen, wo die Gemeinsamteit "bis auf ein Gewisses" am Plate sein tonnte; möglicher Weise zur Anlage und Instandhaltung von Wegen oder Bringungsvorrichtungen, allenfalls auch zur Bestellung eines gemeinsamen Wald-

auffebers und bergleichen.

Es ift bedauerlich, baß uns ber Berfasser nicht mehr concediren will; benn wie schon früher angebeutet, ift die Regelung ber wirthschaftlichen und Ruyungsverhaltnisse der Genossenschaft gerade dort am dringendsten, wo die Theilhaber auf Naturalnutung aus dem gemeinsamen Walde für den Hausbedarf angewiesen sind. Diese
Nutungen find aber nachhaltig burch ben geregelten Genossenschaftsverband weit mehr
gesichert als durch Einzelabtretung.

Seinen acht Thejen hangt ber Berfaffer noch einen Abichnitt "Die Forftpolizei" an, in welchem bas alte Rlagelied über "Generalbevormundung ber Privatforstwirthichaft", "unmittelbares Eingreifen in bie Wirthichaft" und bergleichen angestimmt wird, ohne nur zu fagen, wie, wo und auf Grund welcher Gesetzebestimmungen bei uns "ber gesammte private Forstbetrieb bevormundet" werbe. Diese Expectorationen passen übrigens gar nicht zum Thema; benn die Genossenschaftsforste gehoren zu den Interessentenwäldern, bei welchen außer den Rüdsichten der Walderhaltung noch viele andere wahrzunehmen sind, die beim Privatwalde entfallen.

Was aber Genoffenschaften betrafe, so wird davor gewarnt, "sich doch ja nicht allzusehr auf den Staat zu verlassen". Denn die "elendiglich vom Schanplate ver» schwundenen Actiengesellschaften" seien ja eben auch solche von der Regierung beauf-

fichtigte Genoffenschaften gewefen.

Die Parallele, welche ber Berfaffer hier zwischen einer auf Erwerb und Exploitation ber Walber im Großen gerichteten Unternehmung und einer agrarischen Birthichaftegenoffenschaft zu ziehen Beranlassung findet, gestattet und einen tief genug reichenden Einblid in seine Borftellungsart über das bauerliche Waldgenoffenschaftswefen.

In ben "Schlußüberlegungen" endlich wird bem letten Forstcongresse ber Text barüber gelesen, baß er seine Themata "nicht gründlich genug, nicht bis zur wirklichen Spruchreise erörtert habe". Im April-Beste ber "Desterreichischen Monatssschrift sur Forstwesen", Seite 193, hat dieselbe Feder gerade das Gegentheil berichtet. Jett aber soll durch die zu wenig grundlichen Berhandlungen das Majoritätsvotum beim vierten Resolutionspunkte "zu einem entschiedenen saux pan" geworden sein. Weit eher, sagt der Bersasser, hatte der in der Rinorität gebliebene Antrag "Die Waldabtretung soll, sosern gewichtige wirthschaftliche Motive dies dringend sordern, an wohlabgetheilte (?) Gemeinschaften statthaben, die Gemeinsamseit ist dann zwecknäßig zu regeln und hat nur so weit zu gehen, als es eben von den gemeinsamen wirthschaftlichen Interessen gesordert wird", die Annahme verdient.

Nachdem aber biefer Antrag eben auch geregelte Gemeinschaft verlangt und wirthschaftliche Motive baju überall vorhanden sind, die genoffenschaftliche Regelung aber auch nach dem Majoritätsbeschlusse nicht weiter gehen wird, als die gemeinsamen Interessen das erfordern, so ist der materielle Unterschied beider Antrage von keiner Bedeutung. Das scheint auch der Berfasser herausgefühlt zu haben, indem er sagt, das Beste ware gewesen, "den ganzen Passus fallen zu lassen und das Ia ober Rein der Genossenschaften ganz dem freien Willen der Theilhaber zu überlassen".

Mit biefem Carbinalfate schließen seine walde und vollswirthschaftlichen Freiheitstheorien vollends ab. Ob und inwieweit es mir etwa gelungen sein sollte, sie mit ben borftebenden flüchtigen Bemerkungen auf ihr richtiges Maß zuruchzusähren, bas bleibt dem geläuterten Urtheile competenter Fachgenoffen überlaffen. So viel aber steht sest, daß der Reserent der niederösterreichischen Forstsection auf dem nächsten Congresse damit einen schweren Stand haben wird; trat der eifrigen Propaganda, die auch im Directorium des Reichsforstvereins bei jeder passenden und nicht passenden Gelegenheit dafür gemacht wird, und trot des seltsamen Factums, daß selbst das Organ des dissentirenden Bereines zu ihrer Berbreitung herhalten muß.

Die anstralischen "Wattles" (Acacia decurrens, A. pycnantha, A. dealbata).

Byo

L. I. Minifterialfecretar Rarl Gunbader Freiherr b. Entiner ta Bien.

In ber erft feit bem Jahre 1851 von Neu-Subwales getrennten britischen Colonie Bictoria, früher auch Australia folix genannt, ift einer ber blubenbsten Gewerbszweige bie Leberfabrication, zu welcher bie Bauptbedingungen, ein reicher

Biehstand und vorzügliches Gerbmaterial, vorhanden find. Eben diesem letteren wollen wir in den nachstehenden Beilen unser Augenmerk zuwenden, und meinen, daß die Sache nicht nur an sich von Interesse, sondern vielleicht auch von praktischer Wichtigkeit sein durfte, da es durchaus nicht ausgeschlossen erscheint, daß auch in unserer Monarchie der Baum, welcher in Australien die Gerbsaure liefert und anch sonst vielsach nühlich ist, mit Erfolg gezogen und dadurch der österreichischen Leder-industrie und dem österreichischen Handel überhaupt ein wichtiger Dienst erwiesen werden könnte. Um diese Annahme zu begründen, sei erwähnt, daß das Klima der Colonie Bictoria dem von Südeuropa entspricht, daß um die bedeutendste Stadt der Ansselblung, Melbourne, Weizen, Mais, Kartoffeln, auch Wein und Tabat vorzüglich gedeichen, und daß in Dalmatien thatsächlich Bäume von den in Rede stehenden Akazienarten bereits vorhanden sind.

Der befannte Botaniter, Baron Ferdinand D. Muller, Borftand ber Acclimatifationegarten in Melbourne, fagt in feinem turglich bafelbft erschienenen Berte: "Baloct planta", einer Busammenstellung und Beschreibung bon für Bictoria besonbere

wichtigen und nublichen Gemachfen, jum Gegenftanbe Folgenbes.

"Acacia decurrens Willdenow (A. mollissims Willd., A. dealbata Link.), Schwarz-Wattle und Silber-Wattle kommt von dem östlichen Theile Sadaustraliens durch ganz Bictoria und Neu-Sabwales bis in ben füblichen Theil von Queensland bor, und zwar auf freien Ebenen als kleiner ober höchstens mittelgroßer, in gefchlossenen und befonbere in buntlen Walbbeftanben aber ale ftattlicher Baum von fehr rafchem Dachethum. Ihr Bolg ift ju Fagholy und zu ben verschiebenften anderen Zweden vorzüglich geeignet, ihre Bauptverwerthung bestanbe aber barin, bag in baumlofen Lagen burch ihre Cultur nen angelegten Balbungen ber erfte Cous geboten wurbe. Auch bie an Gerbftoff (Tannin) reiche Rinde und bas bem arabifden Gummi nicht unahnliche Barg tragen jur Erhöhung ber Rublichkeit und bes Werthes biefes Baumes mefentlich bei. Der Preis ber Rinde variirt nach englischem Gelbe im Allgemeinen zwischen 8-11 Pfund Sterling. Rach ben unter meiner Leitung vorgenommenen Experimenten fcmantt ber Tanningehalt zwifchen 18-33 Procent; bei ber im Banbel bortommenben Rinde ift bas Procentualverhaltniß etwas niebriger, und zwar entfprechend bem Trodenheitestabium, ba bie Rinbe ungefahr 10 Brocent Feuchtigfeit behalt. Alle fo haufig vorhandenen tablen und unbenutten ganbftreden tonnten bier (in Bictoria) mit lohnendem Erfolge mit bem Samen diefer "Wattle"-Alazie bebaut werben, um eine constante und nie versiegende Bezugsquelle ber werthvollen Rinde ju fichern, welche in Folge bes iconungslofen und gerabezu unverantwortlichen Berfahrens bei ihrer Gewinnung, wie es gegenwartig üblich ift, auf ben natürlichen Stanbplagen bee Baumes begreiflicherweife immer mehr und mehr abnehmen muß. Innerhalb fehr weniger Jahre murbe fich ber Ertrag einftellen.

14/2 Pfund Rinde der "Schwarz-Wattle" genügt für 1 Pfund Leder, während zur Erreichung besselben Zwedes 5 Pfund englische Eichenrinde erforderlich sind; das Berfahren beim Gerben ist übrigens, beiläufig gesagt, nicht das ganz gleiche.

Die Rinbe der gemeinhin "Silber-Battle" genannten Barietat (Acacia doalbata Link.) ift im Allgemeinen von geringerem Werthe und wird bafür häufig fogar nur die Balfte bes Erlofes gegenüber jenem von "Schwarz-Wattle"-Rinde erzielt.

Der Gerbstoff dieser Afazien verbindet sich mit dem Oryde von Gisensalzen zu einem grauen Pracipitat und mit Suboryden zu einem violetten Farbstoffe. Die Rinde gewinnt durch Alter und Austrocknung an Qualität und ergiebt ungefahr 40 Procent Catechu, wovon mehr als die Halfte Gerbsaure ift. Chromsaures Raligiebt, in verschwindenbem Quantum der tochenden Lösung von Mimosa-Tannin zugeset, eine zu Farbezweden brauchbare rubinrothe Flüssigkeit und diese Lösung mit den Salzen von Eisenoryd einen rothbraunen Farbstoff.

Acacia pycnantha Bentham. — Bictoria und Gubauftralien. — Obgleich biefer als "Gold-Battle" befannte Baum in manchen Gegenben unferer Colonie häufig wilb machft, beburfte er, schon um feiner an Gerbstoff reichen Rinbe willen, auch hier ber forgfaltigften Cultur. Der Baum machft raich, gebeiht auch in fanbigem Boben, giebt reichlich Samen und ift unzweifelhaft eines ber geeignetften Bemachse gur Bindung ober Sanbflachen, boch wird er nie groß. Bei Anwendung eines entsprechenden Berfahrens tonnte bas aromatifche Del der Bluthen gewiß figirt werben, doch durfte bessen Isolirung schwierig und taum tohnend fein. In meinem Laboratorium durchgeführte Berjuche ergaben, daß die völlig getrocknete Rinde ungefähr 25 Procent Mimoja-Tannin enthalt. Der Abfub ber Rinde mit Rleber tann burch fortgefestes Sieben auf einen trodenen Extract reducirt werben, welcher ju mebicinifchen und anberen 3meden bem besten inbifchen Catechu, wie folches von Acacia catechu und A. sunden gewonnen wird, gleichkommt. Der Ertrag ift approximativ 30 Pros cent, bavon ungefähr die Halfte und auch barüber Mimosa-Tannin. Diefer Catechu eignet fich auch vorzüglich jur Confervirung von Begenftanben, welche ber Ginwirfung bon Baffer ausgefest find, fo beifpieleweife bon Striden, Regen, Fifchleinen u. f. m. Rachbem Dr. Gimmone gufolge ber Import ber Rinbe bon Gichen und Bemloctiannen in England von Jahr ju Jahr abnimmt, und jener von Sumach- und Gambirrinde nicht fleigt, bat fich die alljährliche Rachfrage nach Berbftoffen im Laufe ber letten zwanzig Jahre mindeftens verdoppelt und fehr mahricheinlich burfte feine anbere tanninhaltige Pflanze einen so raschen Ertrag geben, wie unsere Acacia pyenantha und befonders Acacia decurrens, eine gehörige und rationelle Cultur vorausgesett."

Soweit Baron Maller, eine weltbefannte Autorität, welche, an Ort unb Stelle lebend und in genauester Renntnig ber Berhaltniffe, gewiß in erfter Linie

berufen fein burfte, ein richtiges Urtheil abzugeben.

Wie bemerkt, nimmt die Gerberel und Lederfabrication in der Colonie Bictoria eine hochwichtige Stelle ein, und verdankt diese, sowie einen sehr namhaften Exports handel, der von Jahr zu Jahr fteigt und an Bedeutung gewinnt, hauptsächlich dem reichlich zur Berfügung stehenden vorzüglichen Gerbstoffe, welcher von den Wattles

Baumen gewonnen wirb.

Wie es so häufig vorkommt, führte auch hier die Freigebigkeit der Natur jum Migbrauche und zum Uebermuthe burch ichonungelofe Ausbeutung und Bermuftung ber fo reichlich gebotenen Gaben. Eben noch ju rechter Beit erfannte bie Regierung ber Colonie die brobende Befahr ber ganglichen Ausrottung ber fo ungemein nutlichen und wichtigen Baume burch gang rudfichtelofes und unvernunftiges Borgeben bei Gewinnung der Rinde und sette, von richtiger Erkenntniß der Sachlage geleitet, mit Berordnung vom 7. Januar 1878 eine Commission ober Enquête ein, beren Aufgabe es war, "zu erwägen und zu berichten, ob bas fconungslose Schalen ber Battles behufs Gewinnung ber Rinde in Folge ber fteigenden Nachfrage nach biefem Artitel auf ben Markten bes Continentes und Englands, sowie für ben Bedarf der Gerberei in Bictoria felbft, geeignet fei, ju einer balbigen Ausrottung ber Baume ober boch ju einer zeitweiligen Beeintrachtigung ber einheimischen Induftrie burch Mangel an bem erforberlichen Materiale ju führen." Bugleich murbe ber Commiffion bie weitere Frage zur Beantwortung vorgelegt, ob forstgesetliche Berfügungen getroffen werben tonnten, um hinlangliche Quantitaten ber in Rebe ftebenben Rinbe fomobl für ben localen Bebarf als zur Aufrechterhaltung bes Exporthanbels zu sichern.

Die Commission, welcher auch Baron Diuller als Mitglied angehörte, arbeitete mit bem angestrengtesten Gifer, nachbem sie sich die eingehendste Kenntniß aller einsschlägigen Berhältnisse verschafft und an zweihundert Bertrauenspersonen vernommen hatte. So interessant ber in dieser Angelegenheit erstattete Bericht vom Anfang bis zu Ende ist, warbe es doch viel zu weit führen, denselben hier aussuhrlich wiederzugeben, und zwar umsomehr, als ein großer Theil desselben (eine Broschüre von 27 Seiten Groß-Octab) doch von mehr localem als allgemeinem Interesse ist; wir wollen uns daher darauf beschränken, zu erwähnen, daß beide gestellten Fragen unter detaillirter Angabe der Gründe bejaht und am Schlusse alle diejenigen Maßregeln

und Berfügungen pracifirt wurden, welche zur Erreichung des Zwedes der Erhaltung ber Wattles durch gesetzlichen Schutz geeignet und daher zu treffen waren. Im Rachftebenden aber geben wir jene Stellen des Berichtes, welche die praktische Seite der Wattle-Cultur berühren und vielleicht geeignet sein dürften, zu Bersuchen, diesen nutlichen Baum auch in einem ober dem anderen Theile unferer Monarchie einzubürgern, zu ermuntern oder solche zu fördern.

Die Wattle (wir wollen der Rurze wegen diese Localbenennung beibehalten) soll unter keiner Bedingung vor vollendetem fünften Jahre geschält werden, wenn man aus der Rinde wirklich guten Gerbstoff bekommen will; im Allgemeinen aber ist, sofern es sich um diesen Zwed handelt, ein Alter zwischen fünf und zehn Jahren bas gunstigste. Das Schälen darf nur während 3—4 Monaten im Jahre erfolgen, da während der übrigen Zeit der Gerbstoff der Rinde weit geringeren Werth hat.

Die Wattle tommt auf ben ichlechteften Grunben, welche fich weber für Aderbaunoch für Biehzuchtzwede mehr eignen, noch Appig fort und icheinen folche Lagen bas Gebeiben bes Baumes fogar zu förbern. Der Samen behalt bie Reimfraft Jahre

lang, wenn nicht außere Ginfluffe eben ein fruberes Reimen veranlaffen.

Walbbrande beschleunigen ungemein bas Entflehen junger Battle-Balbungen, indem in Folge ber burch solche erzeugten Warme Myriaden junger Pflanzen aus den Samen, welche im Boden schliefen, aufgehen. Dieselbe Erscheinung zeigt fich auch auf Grundfiltden, welche bereits in Bearbeitung gestanden waren, bann aber wieder

aufgegeben wurben ober brach liegen blieben.

Wenngleich die Wattle auf den sterisften Boben im wilden Buftande noch üppiger als Gras und Untraut machft, sollte boch nicht Alles lediglich der Ratur überlaffen, sondern mindestens Samen auf dem betreffenden Grundstade ausgestreut werden. Regelmäßige Cultur würde ohne Zweifel auf Quantum und Qualität der werthvollen Rinde den günstigsten Einfluß üben, und konnte der Ertrag an solcher burch sachverständiges und rationelles Beschneiben und Schälen gegenüber dem gegen-wartig üblichen sicher um 50 Procent gesteigert werden.

In Auftralien werben brei Wattle-Gattungen unterschieden: 1. Acacia pycnantha, gemeinhin "breitblatterige", "Golb"- ober "grune" Wattle genannt; 2. Acacia decur-

rens, "Schwarz". Battle; 3. Acacia dealbata, "Silber". Battle.

Erstere, mit bidem, glanzendem, eiförmigem Blatte, besit weichere und bunnere Rinde als die zwei anderen und gilt als die vorzüglichste; doch hat der Baum ein langsameres Wachsthum und erreicht niemals die Dimensionen des anderen. Für Zwede der Gerberei ist dagegen die "Silber"-Wattle weniger beliebt, was übrigens nicht hindert, daß deren Rinde per nefas unter jene der anderen Sorten gemischt wird. Die Silber-Wattle wächst häusig in kleinen Buchten und Flussen, überhaupt in feuchten, sumpfigen Lagen; ihre Rinde enthalt, wie bemerkt, wenig Gerbstoff.

Die "Schwarz"-Battle besitt eine harte und fraftige Natur und fleht für handelszwede auf gleicher Stufe mit der "breitblatterigen". Dit Rudficht auf ihr rasches Wachsthum und die Leichtigkeit, mit welcher sie in der geeigneten Saison geschält werden tann, sollte für Zwede der Praxis diese Sorte allein, oder neben ihr

allenfalls noch bie breitblatterige, cultivirt werben.

In ber Colonie Bictoria steigt ber Saft ohne Unterbrechung in ben Monaten September, October, November und December; wahrend bieser Periode ift bie Rinde am reichlichsten mit Tannin gesättigt und am leichteften abzustreifen. Diese Saison

baritrt in ber gangen Ausbehnung ber Colonie bochftens um 21 Tage.

Wenn an einem Baume mit bem Abstreifen ber Rinde einmal begonnen wurde, sollte biefe Procedur auch ganz durchgeführt werben; benn bas Stehenlassen eines Rindenstreifens behufs Forterhaltung bes Lebens und ber Circulation bes Saftes ist von sehr zweifelhaftem Bortheile und jedenfalls sind, bis ein zweites Schalen besselben Baumes erfolgen fann, bereits junge schalbare Baume wieder herangewachsen.

Wie bereits betont wurde, gebeiht die Wattle fast in jedem Boden und verlangt so wenig Pflege und Aufmerkamkeit, daß ihre ausgebreitete Cultur sich als höchst

lohnend erweifen burfte.

Ihr Holz ift sehr werthvoll für industrielle Zwede und läßt sich besonders zu Fastauben, Rabspeichen, Wertzeugstielen u. s. w., überhaupt zu Gegenständen, welche ein sestes dauerhaftes Material erfordern, verwenden. Im trodnen Zustande ist es das beste bis nun besannte Brennholz für Küchen- und häusliche Zwede, wie auch für Bad- und Schmelzofen, indem es eine intensivere hipe als anderes Brennholz giebt; auch zur herstellung von Zäunen (fonces) ist die Wattle sehr verwendbar. Ihr commerzieller Werth ist ein vielfältiger, da außer der Rinde und dem Holze aus dem Berkaufe des aus den Bäumen ausschwigenden Harzes ein sohnender Ertrag gewonnen werden kann. Der Preis dieses australischen Harzes ist in letzterer Zeit auf den Märkten Englands und des Continents um mehr als 30 Procent gestiegen. Behufs noch reichlicheren Ertrages an diesem Producte könnten die Bäume auch noch angebohrt werden.

Ralfhaltiger Boben ubt auf ben Tanningehalt ber Rinbe feinen gunftigen Ginfluß. Der Gehalt ber Rinbe an Gerbfaure variirt je nach Boben, Rlima, Alter

bes Banmes und Beitpuntt bes Schalene.

Eine ber größten ber in Bictoria vorgefundenen Schwarz-Battles hatte einen mittleren Durchmeffer von 24 (englischen) Boll bei einem constatirten Alter von 18 Jahren; dies dürfte bei dieser Gattung so ziemlich als Maximum zu betrachten sein. Wenn auch mitunter größere Exemplare vorsommen, ist die Wattle doch am werthvollsten im Alter von 10 Jahren bei einem Stammdurchmesser von 9—10 (engslischen) Boll; späterhin verliert der Baum an Gesundheit und Kraft und leidet meist

durch Krantheit ober Holzinsecten.

Am schnellsten wächst bie Wattle auf losem, sandigem Boben, ober bort, wo, wie bereits erwähnt, die Oberfläche schon zu landwirthschaftlichen oder zu anderen 3meden aufgebrochen mar. Auf hartem, festem Boben empfiehlt es fich, in Abftanben von etwa 5-6 Fuß mit dem Pfluge Furchen zu ziehen und ben Samen in biefe zu legen. Die außere Hulle dieses Samens ift eigenthumlich fest, hart und hornartig und in Folge biefes natürlichen Schutes ber Samen selbst nur unter besonders gunftigen Bedingungen zum Keimen geneigt, weshalb bas bloße Bedecken berselben mit Erde ungureichend ift; es ware baber febr zu empfehlen, Baffer, welches nicht gang bis auf den Siedepunkt erhitt worden ift, auf den Samen ju gießen und diefen bann barin zubelaffen, bis er weich wirb, furz gefagt ben Samen gu quellen. Da ber Same klein ist und möglichst nabe an der Oberfläche untergebracht werden foll, ist eine geringe Beimischung bon Erbe beim Anbau gu empfehlen; in ber Pracis burfte es genugen, ben Samen in Abstanben bon circa 1 Fuß in die Furchen gu legen, bei welchem Berfahren ungefahr 7200 Rorner auf einen "acre" geben. Der Same ift fehr wohlfeil und toftet nur bie Dube bes Rlaubens; im Sandel toftet bas Pfund 8-10 Shilling.

Das Pfund Samen von Acacia decurrens (Schwarz-Battle) hat ungefahr 40.000 Körner, jener von Acacia pycnantha (Gold-Battle) ist um ein Biertel schwerer, baher das Pfund nicht mehr als etwa 30.000 Körner hat. Der Samen kann in die Furchen auch in kürzeren Distanzen gelegt, und dann durch Ausziehen der Pflanzen nach Erforderniß nachgeholsen werden, was jedenfalls im Interesse einer regulären Pflanzung gelegen ist. Auf losem, sandigem Boden, welcher, wie bereits erwähnt wurde, der Acacia pycnantha am besten zusagt, ist selbst das Aufbrechen der Obersstäche unnöthig, doch befördert ein solches jedenfalls das Reimen des Samens und das Wachthum der Pstanzen. Sogar die Pflugsurche kann auf solchem Boden entfallen

und ber Samen breitwürfig gebaut werben.

Wenn die Baumchen 3-4 Fuß boch find, follen die unteren Aefte weggeschnitten werden und ift von diefem Momente an ftreng barauf zu seben, daß die

£ ` , ` '

Stämme gerade und astfrei erhalten werden, um das seinerzeitige Schälen zu erleichtern und den Ertrag an Rinde zu steigern. Wo die Wattle-Cultur als Einkommensquelle betrieben wird, soll stets darauf gesehen werden, daß jeder geschälte Baum baldigst ersest wird, damit Schwankungen im Ertrage möglichst vermieden werden.

In letterer Beit ift ber Export von Rinde aus Auftralien ungemein gestiegen — ein Moment, welches zu Culturversuchen nur ermuntern fann — wie sich aus nach-

ftebenbem auf Grund amtlicher Daten gufammengestellten Ausweise ergiebt:

1877 November-December 1.507 Tonnen im Werthe von 12.195 Pfund Sterling 1878 Januar-März 5.688 " " " 42.468 " " " April-Juni 4.188 " " " 81.240 " "

3m Gangen 11.878 Zonnen im Berthe von 85.908 Bfund Sterling

Bum Schlusse wollen wir noch eine von bem Secretar ber Commission James Thomson versaßte Berechnung bes möglicherweise aus einer sustematisch cultivirten Battle-Pflanzung zu erzielenden Ertrages anführen. Dieselbe ift zunächst wohl nur für australische Berhältnisse bestimmt, daher kann als allgemein maßgebend zu bestrachten; jedenfalls aber dürfte sie immerhin den Beweis herstellen, daß eine solche Cultur lohnenden Gewinn zu geben vermag.

Der Berfaffer hatte eine Anlage im Ausmaße von 100 Acres als Dbject ber

nachfolgenben Berechnung angenommen:

Ein mit Wattles in Abständen von 10 Fuß bepflanzter Acre kann 400 Bäume tragen. Zu Ende des fünften Jahres können die Bäume etwa 56 Pfund ausgereifte Rinde geben; wenn nur jeder dritte Baum geschält würde, wären 333 Tonnen von 100 Acres zu bekommen; dies würde, die Tonne zu 4 Pfund Sterling, für das erste Schälen 1332 Pfund Sterling ergeben. In dem darauffolgenden sechsten Jahre könnte die gleiche Anzahl Bäume geschält werden, deren Rinde an Sewicht um ungesähr 14 Pfund zugenommen hätte; der gesteigerte Ertrag des zweiten Schälens wäre also 400 Tonnen, die Tonne zu 4 Pfund Sterling, sonit 1600 Pfund Sterling. Im siedenten Jahre würden die übrigen Bäume geschält, welche einen noch bedeutenderen Zuwachs aufzuweisen hätten, etwa 480 Tonnen zu 4 Pfund Sterling, also 1920 Pfund Sterling. Der Ertrag an Rinde während der ersten 8 Jahre beliefe sich somit auf 1215 Tonnen im Werthe von 4852 Pfund Sterling.

Approximative Auslagen einer Battlespflanzung bon 100 Acres im

| Berlaufe von 8 Jahren:1 | Bfunb Sterling | Bfund Sterling |
|--|-------------------|-------------------|
| Bacht für 100 Acres für 8 Jahre ju 6 Shilling pro Acre und Jahr | 240. — | _ |
| Bflugen bon 100 Acres in Rillen bon 10 Rug Entfernung | 25.— | _ |
| Anbau ber Battles, Culturarbeiten und Roften bes Samens . | 37.10 | _ |
| Mufficht für 8 Jahre, jahrlich beifpielsweife mit 10 Bfund Ster- | | |
| ling augenommen | 80 | _ |
| Beichneiben ber Baume, Befeitigen überfillffigen Bolges u. f. m. | | |
| (nur 2 Jahre nothwenbig) 10 Shilling ber Acre | 50 | _ |
| Bufallige und unvorhergefebene Auslagen, Intereffen bes gangen | | (eunb) |
| mabrenb 8 Jahren aufgewendeten Capitale | 240 | 700 |
| Thatladliche Roften bes Schalens und ber Berfrachtung | 1515.— | 1515 |
| Somit Reinertrag (exclusive aufgewenbeter Berbefferungen ober | | |
| | 2637.— | 2637 |
| | | 4.0200 |

^{3 1} engl. Acre = 0.405 hettar = 0.703 bfterr. 3od. — 1 engl. Abp, Bfunb = 0.454 Rllogramm = 0.810 bfterr. Pfunb. — 1 engl. Zonne = 90 Erote 4 112 Pfunb.

Die Cameraltaxe in der gerichtlichen Braxis.

Obwohl die im laufenden Jahrzehnte ihr hundertjähriges Jubilaum feiernde Cameraltare in ben Staatsforften nur noch ber Bergleichung halber nebenbei gur Anwendung tommen foll, und obwohl die meiften Berrichaftebesitzer nach anderen Methoben ihre Wirthichafteeinrichtung herstellen laffen, fo tommt boch jenes Berfahren noch vielfach zur Anwendung, wenn es fich um gerichtlich angeordnete Waldwerthsermittelungen hanbelt, wogu es gerabe am wenigsten pagt, namentlich wenn es abweichend bon der ursprunglichen Borfdrift (beren Wortlaut im Tharander Jahrbuch, 19. Band, Geite 78 reprobucirt murbe) in ber erft fpater eingeführten Mobification zur Anwendung tommt. Es war uns ichon öfter Belegenheit gegeben, gerichtliche Berthichatungen aus verschiebenen Rronlandern genaner anzufeben, und babei haben wir gefunden, daß bas jest übliche Berfahren baufig zu ganz unrichtigen Resultaten geführt hat, welche balb bem Bertaufer, balb bem Räufer zum Nachtheil ausschlugen. Auf Anfragen bei juristischen Antoritaten, ob eine gesethliche Borfchrift die Anwendung biefer Methode verlange, erhielten wir Aberall eine verneinende Antwort; demungeachtet haben wir noch keine gerichtlich veranlaßte Balbeinicagung aus Defterreich in Sanben gehabt, welche nach einem anderen Berfahren vorgenommen worben mare. Es rechtfertigt fich hiernach wohl, auf bie nachtheiligen Folgen aufmerkfam zu machen, welche bei Anwendung beefelben häusig zu Tage treten, und die Mahnung zu wiederholen, welche ber Eingang jenes f. f. hofbecrete bom 14. Juli 1788 enthalt: "gleichwie es fich übrigens von felbft verftebt, daß man fich haupifachlich jebesmal nach ben Localumftanben ober nach ben noch anders auffallenden Gegenständen richten muß".

Das genannte Hofbecret giebt in den Anlagen brei Beispiele: Entwurf A ben Normalwald, im Entwurfe B einen Complex der den Normalvorrath nicht vollständig besitzt, und C einen solchen, in dem sich ein Ueberschuß vorsindet. Für die Ausgleichung der Bluss oder Minusdifferenzen ist aber nirgends ein bestimmter Beitraum ansgenommen; es ergiebt sich vielmehr aus B und C beutlich, daß dieselben unmittelbar durch Abs oder Zuschreibung an dem sur den Normalwald gesundenen Werth auf einmal, also nicht in einer längeren Reihe von Jahren oder gar im Laufe der ganzen Umtriedszeit beglichen werden sollen. Der Werth des Normalwaldes ist dort auf 2000 sl. derechnet; in dem Entwurfe B werden die sehlenden 625 Rlaster a. 1 sl. davon abgezogen, und ergiebt sich darnach der Werth dieses zweiten Complexes zu 1375 sl. Im Entwurfe C wird ein Ueberschuß von 1790 Rlaster unterstellt und deren Geldwerth zu obigen 2000 sl. zugeschlagen; daraus ergiebt sich für den Complex C

ein Werth bon 3790 fl.

Diese Art ber Berechnung ware bei Bestyveranderungen für beide Theile noch ziemlich annehmbar, so lange es sich nicht um sehr bedeutende Differenzen zwischen Normal- und wirklichem Borrath handelt. Wo aber dies der Fall ift, da kann selbsts verständlich der erst im Laufe mehrerer Jahre ober Jahrzehnte verwerthbare Ueberschuß nicht zu seinem vollen gegenwärtigen Werth bezahlt werden, ohne den Waldkaufer zu benachtheiligen. Deshalb lag es nahe, für die Ausgleichung solcher Differenzen einen gewiffen Zeitraum zu bestimmen.

Wie tam es aber — und bas ist eine Frage, bie eigentlich nur historischen Werth hat — daß dieser Ausgleichungszeitraum in der Prazis, wohl schon ziemlich früh, jeweils der Umtriedszeit gleichgesett wurde, obwohl das

L. L. Pofbecret hieruber gar nichts bestimmt hatte?

In der Literatur gilt die Schrift von E. Andre "Berfuch einer zeitgemaßen Forstorganisation", Prag 1823, als die erste literarische Beröffentlichung ber fraglichen, zuvor außerhalb Desterreich kaum bekannten Methode. Allein Andre unterließ die Wiedergabe des Originaltertes des t. t. hofdecretes, verlangt aber ohne nahere Motivirung auf Seite 54 die Bertheilung der Differenz auf die ganze Umstriebszeit, so daß anzunehmen, es sei dies damals schon die allgemeine Regel gewesen. Das Gleiche lehrt auch noch Grabner, obwohl er auf Seite 506 (2. Auflage ber "Forstwirthschaftslehre") ausbrücklich betont, daß die gleichmößige Bertheilung bes Ueberschusses oder Abmangels auf die ganze Umtriebszeit für die entsprechende Bewirthschaftung des Waldes sehr oft nicht gerechtfertigt sei, "wenn nömlich die Holzaltersclassenverhältnisse eine frühere Beseitigung des ungeregelten Waldzustandes

und hiermit ein früheres Erreichen bes größten Balbertrages gestatten".

Es möge hier folgender Fall angeführt werben, wo eine gerichtliche Taxation ftattfand, weil bei einer Erbichaft minorenne Erben betheiligt waren. Der Complex umfaßte circa 1000 Jody, bavon 750 Jody haubares und überhaubares Boly. Die Taratoren, bie von teiner Seite beeinflußt und in teiner Beise bei bem Ergebniffe ber Schanng intereffert maren, bon benen beshalb auch angenommen werben tonnte, bag fle ju Gunften ihrer Auftraggeber ihr Moglichftes leiften murben, und die aberdies bie Befähigung in fich trugen, etwas wirklich Gutes ju liefern, ertannten zwar fofort, bag es fich hier um gang abnorme Berhaltniffe hanble, allein fie tonnten fich bon ber Schablone ber Cameraltage, wie fie Anbre gelehrt, nicht emancipiren; fie bertheilten ben vorgefundenen unverhaltnigmaßig großen Ueberichuß an biebereifem und überftandigem Bolg auf bie gange Umtriebezeit, welche unnöthiger Beife auch noch auf 120 Jahre feftgefest wurde, obgleich bie confervativ wirthichaftenben Rachbarn fich mit 100 Jahren begnugten und icones Ruthol babei erzogen. Der auf diese Weise gefundene nachhaltige Ertrag wurde nach Abzug ber nothigen Ausgaben capitalifirt unb bies ergab bann ben Schatungswerth bes betreffenben Complexes. Als fodann die Erben ernstlich an den Bertauf besselben gingen, trat eine Polghandlungefirma ale Bewerberin auf und taufte gum Gdagungs. werthe, errichtete eine Dampffage und nach taum gebn Jahren mar ber Rauficbilling für den Wald bezahlt, ohne daß der Ueberschuß über den Normalvorrath des hundertjāhrigen Umtriebes voll aufgebraucht gewesen ware. Allein es ist auch jest noch gar nicht möglich, mit bem vorhandenen Material fofort einen nachhaltigen Betrieb mit jahrlich gleicher Rupungsgröße einzurichten, die vorhandenen Bestande wurden viel zu alt, und es ginge bald an Faulholy mehr verloren ale andererfeite jumachft.

Derartige Falle fieht nun aber bas genannte Hofbecret ausbrudlich vor, benn es fagt wortlich: "Go mare 3. B. ein Wald, ber burchaus in ganz ausgewachsenem Bolz bestünde und wo es Umstände und politische Gesetze zuließen, solchen auf einmal ober doch nach Willur in turzerer Zeit abtreiben und an Mann bringen zu tonnen, nicht nach der angeführten Abschaungsmethode, sondern wie er basteht abzuschaund und ber ganze Betrag dem Räuser zum Raufschillingswerthe, ohne jedoch ben Grund und Boden noch besonders zu rechnen, anzuschlagen." Diesen klaren Bestimmungen gegenüber ist das unbedingte Festhalten an einer erft später entstandenen, aber nur für seltene Fälle brauchbaren Formel ganz unerklärlich, wenn man nicht

annimmt, daß ber Tert bes t. t. Dofbecrete gu wenig befannt fei.

Ein anderer Fall, wo die Cameraltage nach der bon Andre gelehrten Methode in Anwendung tam, aber diesmal jum Rachtheile des Räufers ausschlagen mußte, wenn derselbe der gerichtlichen Tage unbedingt vertraute, liegt uns aus neuester Beit vor, jugleich ein Beweis dafür, daß der alte "Schimmel" noch fleißig benütt wird.

Es handelt sich um einen Wald von zusammen 1800 Joch, davon 680 Joch 1—20jähriges, 580 Joch 21—40jähriges, 320 Joch 41—60jähriges, 150 Joch 61—80jähriges Bolz und 70 Joch Blößen. Man sieht hieraus, daß die nächsten 40 Jahre nur mit 470 Joch, die folgenden aber (ohne Blößen) mit 1260 Joch ausgestattet sind. Obgleich nun eine Berabsehung der Umtriebszeit mit Rücksicht auf die Absahrerhältnisse nur möglich wäre, wenn man von der Fichtennusholzwirthschaft zur Brennholzwirthschaft zurückginge, was natürlich den Gelbertrag bedeutend vermindern mußte, so haben die gerichtlich bestellten Schäher doch für die ganze Um-

triebszeit eine gleichbleibenbe Jahresnutung berechnet, indem fie die Haubarkeitserträge der einzelnen Abtheilungen summirten, wobei biese sich im Ganzen auf 3200 Festmeter hartes und 244.000 Festmeter weiches Bolg ftellten, was bei normaler Altersabstufung einen Jahrebertrag ergeben follte von 40 Festmeter hartem und 3050 Festmeter weichem Holz. Bei Bergleichung des wirklichen Borraths mit dem Normalvorrath wurde beim Hartholz ein Ueberschuß von 160 Festmeter, beim Beichholy bagegen ein Abmangel von 40.000 Festmeter conftatirt; baburch erhöht fich bie Jahresnugung bei ersterem auf 42 Festmeter, bei letterem ergiebt sich bagegen eine Berminberung auf 2550 Festmeter. Diese Materialnupung ift ber Einwerthung ju Grunde gelegt, obgleich bas oben bargeftellte Altersclaffenverhaltniß auf ben erften Blid schon erkennen läßt, baß es nicht möglich ift, auch bei ber bentbar besten Bestodung in ben nachften 20 Jahren auf ben als 61-80jahrig vorgetragenen 150 Jochen, 51.840 Festmeter, bas heißt, 346 Festmeter pro Joch (4.5 Festmeter pro Jod und Jahr) zu erheben, wenn bie gange bestodte Blache im Laufe eines Umtriebes nur 247.200 Festmeter, bas ift 143 Festmeter pro Joch (1.8 Festmeter pro Jody und Jahr) haubarteiteertrag abwerfen foll. Der Raufer biefes Balbes wird fich alfo barauf gefaßt machen muffen, entweder auf einen namhaften Theil ber berechneten Rupungsgröße für die erften 40 Jahre zu verzichten, ober biefelbe gwar voll, aber bann vorherrichend in Brennholg gu beziehen.

In Obigem sind wir ganz ben Berechnungen ber gerichtlich bestellten Taxatoren gefolgt; eine sachliche Kritit zu üben, war und nicht möglich, weil und die örtlichen Berhältnisse nicht hinlanglich genau bekannt sind. Aber wir hielten und für verpflichtet, auf die Schädigung aufmertsam zu machen, welche dieses Berfahren bald für den Räuser bald für den Bertäuser mit sich bringt, wenn man es ohne Kritit schablonensmäßig, also nicht in dem Sinne wie sein genialer Schöpfer — auf den Desterreich heute noch stolz sein darf — es ausdrücklich verlangt, mit Berücksichtigung der

jeweiligen besonderen Berhältniffe zur Anwendung bringt.

Aine neue Sonnendarre.

Befprochen bon

L. f. Forftaififtent 200. Buberl

in Ibria.

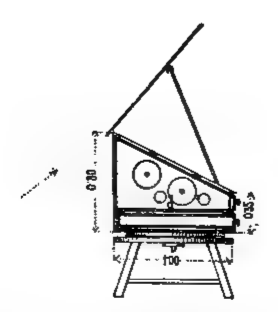
Um einerseits guten, ben klimatischen Berhältnissen bezüglich ber Keimfähigkeit entsprechenben Fichtensamen für ben eigenen Gebrauch zu gewinnen und sich anderersseits von der "industriellen Samengewinnung" (ben Samenhandlungen) zu emancipiren, construirte Oberförster Obersteiner zu Smünd in Kärnten eine Sonnendarre, welche sich von den disher bekannten Constructionen nicht unwesentlich unterscheibet. Diese Sonnenduberte ist ein aus Fichtens oder mit Delfarbe angestrichenen Lärchenbrettern (je nachdem selbe nur unter Dach verwendet oder auch den Witterungseinstüssen ausgesett wird) angesertigter auf einem Untergestelle horizontal drehbarer Kasten, dessen Form und Dimenstonen aus den nachstehenden Abbildungen ersichtlich sind. Der in zwei gleiche Rammern getheilte Innenraum enthält vier auf zwei prismatischen eisernen Längsachsen drehbare Drahttrommeln mit hölzernen Seitenwänden, einer Länge von 80cm und einem Durchmesser von 25cm, je zwei in einer Kammer, deren jede 1/4 Heltoliter = 25 Liter lose eingebrachte Fichtenzapsen auszunehmen hat und durch einen aus Drahtstäben bestehenden Deckel mittels verschiebbaren Ringes geöffnet, und geschlossen wird. Die Bewegung beider Trommelpaare geschieht abwechseln mittels einer Kurbel.

^{*} Giebe "Rechenschaftebericht und Ditthellungen bes farntnerifden Forfivereines", jur VIII. Dauptversammlung am 18. October 1880 in Feldfirchen.

Unter diesen in passender Entfernung angebrachten Drahtchlindern besindet sich eine mit einem Drahtgitter d von 6^{mm} Maschenweite bedeckte Schublade, welch' ersteres zwar den Samen mit Flügeln, nicht aber die allenfalls durchfallenden Decksschuppen in die Lade gelangen läßt. Zwischen diesem Gitterboden und den Trommeln befindet sich der mit Schieber verschließbare Raum für die Herausnahme der ausgeklengten Zapfen und Zapfentheile. Die runden mit Blechdeckel verschließbaren Deffnungen a und b in der Borders und die correspondirenden in der Mittels und

Fig. 8.

Fig. 9.



Hinterwand dienen zur Regelung ber Temperatur und des Feuchtigkeitsgrades im Innern des Rastens, sind also gleichsam Bentile. Die beiden Kammern sind nach Außen durch abnehmbare Glassenster verschlossen, deren Rahmen, wie überhaupt das ganze Innere, schwarz angestrichen sind. So adjustirt, wird der ganze Apparat mit einem an der Unterseite weiß angestrichenen Deckel versehen, welcher in entsprechender Stellung mit dem schwarzen Anstriche des Kastens die Licht- und Wärmeverhaltnisse regelt.

Die Manipulationen bei der Alengung sind nun folgende: Füllen der Trommeln, entsprechende Stellung des Rastens und Deffnen der Bentile beim Schwitzen der Glastafeln, zweimaliges Nachdrehen des Rastens und Stellen des Dedels nach dem Sonnenstande, zeitweiliges Drehen der Trommeln, Entsernung der ausgeklengten Bapfen, neuerliches Füllen und schließlich das Ausnehmen des tagsüber gewonnenen Samens aus der Schublade. Die einmalige Austlengung (1 Hettoliter Bapfen in Berwendung) ist nach dem Lufttrockenheitsgrade in eirea zwei Stunden vollendet und

tann schon an fonnigen Marztagen öfter wieberholt werben.

Oberförster Obersteiner stellt nun folgende auf seine erste mit diesem Apparate behufs Gewinnung von Fichtensamen vorgenommene Rlengung gestützte Kostenberechnung an: 20 Heltoliter schöne, sorgfältig gesammelte und über Winter unter einem luftigen Dache auf Hängebühnen eine Spanne hoch aufgeschüttete Zapsen verursachen einen Rostenpreis von 12 fl., die Rlengung dieses Quantums Mitte März nahm zehn Tage mit einem Schichtlohne von 40 Kreuzer in Anspruch, tostete also 4 sl., und das Gesammtergebniß betrug 32 Kilogramm geflügelten Samens. Legt man nun der Berechnung die Anlagekosten bes Apparates mit 58 fl. 36 kr. (Oberförster Obersteiner giebt eigentlich die durchschnittlichen Anlagekosten besseleben mit 50-70 fl. an), eine

zehnjährige Amortisationsfrist und seine durchschnittliche Jahreserzeugung an Samen von 40 Kilogramm zu Grunde, so stellt sich ber Preis von 1 Kilogramm auf 65 fr.

Diese Sonnenbarre nun sindet sich schon in etwas einsacherer Construction in der vom t. t. Aderbau-Ministerium veröffentlichten Broschüre: "Die Anlage und Behandlung der Saats und Pslanzkampe", Bien 1878, Seite 12 und Fig. 1a und Ib beschrieben und gezeichnet. Beibe Apparate stimmen in den Dimensionen wesentlich überein, unterscheiden sich aber durch die in der Obersteiner'schen Construction eingesügten Drahttrommeln, welche der in genannter Broschüre betrachteten Darre gänzlich mangeln. Die Zapsen werden hier nicht auf Drahtguttern, sondern auf einsacheren, minder tostspieligen Horden oberhalb der Schublade aufgeschüttet, die Fenster geschlossen, und der Darrkasten der günstigken Lichts und Bärmewirkung außesgeset. Temperatur und Feuchtigkeit im Innern werden ebenfalls durch Bentile in Borders, Mittels und Hinterwand geregelt. Die leichte Beweglichkeit des ganzen Apparates, besonders auf Bretterböden, wird durch einsache Kollenfüße erzielt.

Schon von vornherein erscheint die Anwendung der Obersteiner'schen Bervolltommnung gegenüber derjenigen des einfacheren Darrkastens nicht sehr rentadel; berechnet
man dann die Rosten der Gesammterzeugung unter der Boraussetzung einer Bapfenlage von circa 2 Quadratmeter Fläche und 1 Decimeter Hohe (= 200 Liter) der
Gewinnungs- und Alengungstosten von 40 Heltoliter Zapsen mit 29 st., eines Samenerzeugnisses von 64 Rilogramm, der am hiesigen Plate erhobenen Kosten des Apparates (je nachdem berselbe aus Fichten- oder mit Delfarbe angestrichenen Lärchenbrettern
angesertigt ist) mit 12 und 15 st., einer zehnjährigen Amortisationsfrist, der Samenreinigungs- und Entslägelungstosten (ebenfalls nach hiesigen Ersahrungen) von
4 Rreuzern pro Rilogramm, so stellt sich der Preis pro Lilogramm entslägelter

Samen gar nur auf 5 Rreuger bei boppelter Samenmenge.

Parallelversuche mit beiden Apparaten würden biese approximative Rechnung am besten controliren, obwohl ichon der verhältnißmäßig geringe Anschaffungspreis des in letzter Linie beleuchteten Apparates bei sonstiger Anwendung in den allermeisten

Fällen für ben Antauf entscheibend sein wirb.

Bemerkungen zum Auffate des Herrn Professor Schlesinger: "Bur Perticalwinkelmessung".

Im Februar-Befte 1881 bes "Centralblatt für bas gefammte Forstwefen" bringt Berr Professor Schlesinger unter bem Titel "Bur Berticalmintelmeffung" eine "Erganzung" feines unter ahnlichem Titel im vorigen Jahre erschienenen Auffages. Diefe "Erganzung" ericheint in Folge meiner Berichtigung, welche bas lette Januar Deft bes Centralblattes enthalt, beren Behauptungen burch Beren Profeffor Schlefinger nicht entfraftet, fonbern bestätigt merben. Berr Profeffor Schlefinger giebt namlich ju, in feinem Auffate die am Deulare burchichlagbaren Fernrohre nicht behandelt gu haben, er giebt ferner ju, bag fein Auffat nicht bollftanbig fei; benn fonft beburfte er feiner "Erganzung". Batte fich nun Berr Profeffor Schlefinger auf bas Sachliche befdrantt, fo mare es mir nicht in ben Ginn getommen, in biefer Angelegenheit uochmals bas Bort zu ergreifen; ba er mir jedoch schulerhafte Untlarbeit, Unwiffens heit und Irrthum vorzuwerfen für gut findet, muß ich mir erlauben, diejenigen Gate bes herrn Brofeffor Schlefinger aus bem fiebenten hefte bes Centralblattes vom Jahre 1880, welche mich zu meiner Berichtigung veranlagten, nochmals vorzuführen. Diefelben lauten an citirter Stelle Seite 301 unten und Seite 302 oben wortlich, wie folgt:

Cantralblatt ffir bas gef. Borfmefen.

(T() \$ 1 1 E

"Eine zweite Grundanschauung geht babin: Richtet man die Bifur von einem beliebigen Standpuntte P auf einen Bielpuntt Q, breht man ben Theoboliten um die genan bertical fiehende Inftrumentsage um 180 Grad, ichlägt bas Fernrohr durch und richtet die Bifur wieber auf Q, so wurde das Fernrohr und mit diesem der höhentreis um die doppelte Radicdiftang ber Bifur PQ gebreht.

Diefer Sat beruft auf ber Eigenicaft ber burchichlagbaren Fernrohre, bag ber bas Objectiv enthaltenbe Rohrtheil filtzer ift, und bag beshalb bei bem Durchichlagen bas Objectiv zwifchen ben Ferurohrtragern hindurch muß, wobei eben bie Bifitlinie bie boppelte Rabirbiftang burchläuft."

Dit Bezug auf biefe mit aller Bracifion und Deutlichkeit gemachten Ausspruche bes herrn Professor Schlesinger habe ich in meiner Berichtigung gefagt:

"Die aus ber bon herrn Professor Schlefinger irrthilmlich aufgestellten Eigenschaft ber burchichlagbaren Fernrohre gefolgerte Grundanschauung gilt daber für durchichlagbare Fernrohre im Allgemeinen ebensowenig als alle aus diesen Grundanschauungen fich ergebenden Kolgerungen."

und ich ersuche ben herrn Professor Schlesinger mir zu beweisen, daß ich bei ber Maren Textirung seiner oben citirten Sage zu diesem Ausspruche nicht berechtigt war.

Ich fasse vorerst ben zweiten Absat in's Auge und frage: Ift es eine Eigenschaft ber burchschlagbaren Fernrohre, daß sie am Objectiv durchschlagbar sind? Wird durch biese Eigenschaft das durchschlagbare Fernrohr allgemein gekennzeichnet? Ich frage ferner: Wenn der Autor die Absicht hatte kund geben wollen, in seinem Aussate nur die am Objectiv durchschlagbaren Fernrohre zu behandeln, hatte er, bei Annahme der Existenz von am Oculare durchschlagbaren Fernrohren, dies wohl in der vorstehend citirten Form gethan? Muß nicht gerade diese Form und die so bestimmt gehaltene Fassung der zweiten Grundanschauung zu der Annahme berechtigen, daß die am Oculare durchschlagbaren Fernrohre übersehen wurden? Ich war also, immer mit Rüchsicht auf die prācise, teine Dentung zulassende Ausbrucksweise des Derrn Prosessor Schlesinger berechtigt, zu behaupten, daß die durch den in Rede stehenden Satz gegebene Desinition des durchschlagbaren Fernrohres eine irrthümlich ausgestellte sei.

Ich komme nun zum ersten Absatze bes obigen Sitates, welchen ich als für burchschlagbare Fernrohre im Allgemeinen nicht giltig bezeichnet habe. In der That müßte er, um allgemein zu gelten, etwa so abschließen: so wurde das Fernrohr und mit diesem der Höhenkreis um die doppelte Radirdistanz oder um die doppelte Benithdistanz der Bisur PQ gedreht, je nachdem das Fernrohr am Objective oder

am Deulare burchgeichlagen murbe.

Selbst den Fall angenommen, daß die Ausschließung der am Oculare durchschlagbaren Fernrohre eine absichtliche war, mußten doch die Fundamentalfage, oder, wie sie herr Professor Schlesinger nennt, die Grundanschauungen allgemein giltig gegeben werden, und, so wie bei der ersten Grundanschauung die zwei möglichen Fälle unterschieden sind, mußte dies auch bei der zweiten der Fall sein. Da nun im ganzen Aussage des herrn Prosessor Schlesinger durch lein Wort angedeutet ist, daß es bem Leser überlassen bleibe, sich in Bezug auf die ebenfalls eristirenden am Oculare durchschlagbaren Fernrohre "von selbst" flar zu werden, da im Gegentheil von vorme herein erklärt wird, es bestehe die Absicht, den Gegenstand auf's Allgemeinste und Ausschihrlichste zu behandeln — so war ich berechtigt, zu behaupten, die zweite Grundausch das herrn Professor Schlesinger gelte nicht sür durchschlagbare Fernrohre im Allgemeinen. Wenn nun herr Professor Schlesinger in seiner Entgegnung behauptet, daß, troßdem er in seinem Aussagen uur das am Objective durchschlagbare Fernrohr behandelt, seine Darstellung dennoch allgemein giltig sei, das Fernrohr mag am Objectiv oder am Ocular durchgeschlagen werden, so ist diese Behauptung nicht zutreffend;

benn seine Darstellung wird erft burch die in Folge meiner Berichtigung erschienene erganzende Bemerkung im Februar-hefte verallgemeinert; die zweite Grundauschauung aber, wie sie a. a. D. pag. 301 zu lesen ift, und in Folge bessen die ganze Darstellung bes erften Auffates, gilt nur für am Objective durchschlagbare Fernrohre.

Im Falle fich herr Professor Schlesinger ju einer nochmaligen Entgegnung auf bas Borftebende veranlaßt fühlen follte, mußte er, um feine Behauptungen ju

rechtfertigen, den Nachweis liefern,

1. baß aus ben oben, von Seite 301 und 302, Jahrgang 1880 bes Centrals blattes, citirten Sagen, ohne ihrem ftricten Wortlaute Gewalt anzuthun, entnommen werden muffe oder konne, der Berfasser habe die am Oculare durchschlagbaren Fernrohre absichtlich übergangen, während fie doch flar und deutlich erstennen lassen, daß an die Existenz von am Oculare durchschlagbaren Fernrohren nicht gedacht wurde — und

2. daß feine ursprungliche Darftellung allgemeine Geltung habe, wenn auch bie erganzende Bemerkung im Februar-Befte bes Centralblattes nicht hinzugebacht wird.

. Starte.

Literarische Berichte.

Deutsche Denbrologie. Shstematische Uebersicht, Beschreibung, Culturanweisung und Berwendung der in Deutschland ohne oder mit Decke aushaltenden Gehölze. Bon B. Lauche, t. Garteninspector, Lehrer des Gartenbaues an der t. Gärtnersehranstalt zu Potsdam zc. Mit 283 Holzschnitten nach Zeichnungen des Berfassers. gr. 8°. VIII, 727 S. Berlin 1880, Wiegandt, Hempel & Paren, Preis fl. 10.—.

Dieses schon ausgestattete Berk soll zunächst als Silfsmittel für ben Unterricht an höheren Gartner-Lehr- und landwirthschaftlichen Anstalten bienen, bem Docenten als Leitfaben, bem Schüler als Lehrbuch. Es soll weiter auch von Baumschulenbesitzern, Landschaftsgartnern, Landwirthen und allen Freunden der Gartnerei zu benutzen sein, "im Falle ihnen daran liegt, ihre vereinzelt gesammelten Renntniffe

gu einem Gefammtbilbe gu bereinen und in ber Praris gu verwenden."

Das borliegende Buch hat nach bes Referenten Meinung bor Allem einen bebenklichen Fehler - es ift ju biet. Ein 46 Bogen farter "Leitfaben" erweckt im Borque Zweifel an feiner Brauchbarteit, und ob bem Schuler mit einem fo umfang. reichen "Lehrbuche", welches ihn nach des Berfassers Absicht ja wesentlich nur des Rachschreibens entheben foll, wirklich gedient fei, scheint ebenfalls fraglich. Ein gutes Lehrbuch und ein zwedentsprechender "Leitfaben" follen fich burch möglichft knappe und pracife Faffung bes Borgetragenen, Hares Bervorheben alles Befentlichen unb Wichtigen und rudfichtelofe Burudftellung alles Rebenfachlichen auszeichnen. Diefe Gigen-Schaften find nun ber obigen "Denbrologie" nicht nachzurühmen. Ift es g. B. thunlich, Gebolgtunde und Beholgencht ale identische Begriffe gu bezeichnen, wie in ber Ginleitung geschieht? Diefe Ginleitung befpricht auf 40 Seiten bie geographische Berbreitung ber Beholze, ihre funftliche Bermehrung, Pflege und Berwendung. Der fpeciell benbrologische Theil beginnt mit einer Ueberficht ber "Gruppen ber Behölze". Bier finben fich mertwürdigerweise auch die Thallophoten, Moofe und Gefäßtropto-gamen angeführt und turz charatterifirt. Daß die Gehölze ausschließlich ben Phanerogamen angehören, ift nicht erfichtlich gemacht. Es folgen nun die einzelnen Gehölze in fustematifcher Anordnung. Bei ben Coniferen bermißt man eine einheitliche und confequent burchgeführte Nomenclatur ber weiblichen Bluthentheile. Bon ber weiblichen Coniferenbluthe heißt es anfanglich, fle bestehe aus einer nachten Samentnofpe mit ober ohne Dedblatt. Aber icon Torreya bat einen "gepaarten Stempel"; Die Cupreffineen besitzen in alternirenden Quirlen ftehende "Carpelle"; bei Juniperus

ist wieber von "Dechlattern" bie Rede, die mit spater sich bildenden "Fruchttellern" verwachsen; bei den Araucarien steht zu lesen: "Bapfenschuppen spiralig, mit den Dechschuppen völlig verwachsen. Bluthen auf die Fruchtschuppe hinaufgeruckt...." Wie soll sich nun der Schüler, oder der Freund der Gartnerei, dem daran liegt, seine "vereinzelt gesammelten Renntnisse zu einem Gesammtbilde zu vereinen", dies Alles zusammenreimen, salls er in diesen Dingen nicht anderswoher Bescheid weiß?

Aber auch bie Gingelbefdreibungen laffen mitunter Bieles ju munichen abrig. Man dürfte 3. B. doch erwarten, in einem bendrologischen Lehrbuche die Gattung Juniporas richtig carafterifirt ju finden. Da beißt es nun unter Anderm: "Bluthengapfen im Winkel ber Blätter, aus abwechselnb breigabligen Quirlen von Deciblattern bestehend, oben allein fruchtbar und spater mit bem fich bildenden Fruchtteller bermachfen." Alfo ber Bluthengapfen bermachft fpater mit bem "Fruchtteller"! Unb wie fteht's mit ber Untergattung Sabina, beren weiblicher Bapfen befanntlich nur smeigablige Schuppenquirle befitt? hierüber ichweigt bas Buch. Der allein in ber Belaubung gesuchte Unterschied ber beiben Subgenera, Oxycedrus und Sabina, ift möglichft untlar gemacht, die nicht feltene Zweigestaltigfeit ber Blatter bes Gebenbaumes bleibt unerwähnt. Aber noch weit handgreiflichere Dinge find undeutlich ober gerabezu falfc befchrieben. Go beißt es g. B. in der allgemeinen Charafterifirung ber Betulaceen (Geite 266) von ben weiblichen Blitthen: "in Ranchen, ohne ober mit unicheinbarem oberftanbigem Relch: Fruchtfnoten gu gmei und brei binter einem Dedblatt". Die weibliche Betulaceenbluthe fteht alfo an Ratchen, bat juweilen einen "Relch", und zwei bis brei Fruchtfnoten "hinter einem Dedblatt." Einige Seiten später schreibt der Berfasser aber bei Betula (Seite 272) "Beibliche Trugboldchen breibluthig, die zwei Borberblatter berfelben mit bem Trugblatte einer dreispaltigen Schuppe verwachsenb." Wo hat nun der Anfänger das Randen und bie Fruchtfnoten hinter ihrem Dechlatt bier ju fuchen? Es foll im lettangeführten Gage übrigens mohl beißen: "Borblatter", "Tragblatt" und "gu einer breispaltigen Schuppe". Somit im namlichen Sate zwei bebenkliche Drudfehler und eine finnftorenbe Auslaffung. Die Rug bon Carpinus wird nach bem Berfaffer bon einer blattartigen, halbirten (?), becherformigen (!) Bulle umgeben. Bei Quercus heißt es (Seite 289) "Mannliche Raschen fabenformig , Bluthen getnauelt", mabrent biefelben befanntlich meift einzeln fteben.

Ein weiteres Citiren berartiger, leiber nicht feltener Stellen liegt nicht in ber Absicht bes Referenten. Das Angeführte mag zur Benüge zeigen, daß ber Berfaffer feineswegs mit derjenigen Sorgfalt vorgegangen ist, welche ein Lehrer seinen Schülern, ein Autor seinem Lefertreise schuldet. Dieses Unterlassen erscheint um so auffallender, als die berührten Dinge ja sammtlich richtig beschrieben vorliegen und überdies leicht in natura zu studiren sind. Selbst Roch's "Denbrologie", welche Berfasser der seinigen zu Grunde legte, hatte ihn bei ausmerksamer Benützung vor manchem Irrthum bewahren tonnen. Die Mehrzahl der Leser hatte über richtigen und brauchbaren Beschweibungen ber Pflanzen sicherlich recht gern auf die gewissenhafte Angabe der Abstammung der Pflanzen namen verzichtet. Solche Bemertungen sind nach bes Ressenten Meinung in einem Lehrbuche überslüssig, gehören hier aber jedenfalls nicht

in ben Text, sondern unter ben Strich.

Es ernbrigt noch, ber bem Buche beigefügten, an sich schon ausgeführten Bolgschnitte zu gebenten. "Diese Abbildungen sind nicht etwa zusammengelesene Eliches aus anderen Werken, sondern eigens für die Dendrologie von mir hergestellte Zeichnungen, auf deren Schnitt und Druck eine ebenso große Mühe und Sorgsalt verwandt wurde, wie auf ihre Anfertigung. Daß bei einer so zeitraubenden Arbeit sich Ungenauige keiten und Irrungen eingeschlichen haben werden, liegt in der Natur der Sache; sur jede Belehrung und Berichtigung werde ich daher sehr dantbar sein und mir vorzbehalten, die Fehler spater zu verbessern." So sagte Verfasser in der Borrede. Warum er es nicht vorgezogen hat, die Fehler, beren Borhandensein ihm deutlich bewußt

gewefen ju fein icheint, gleich, noch vor Musgabe bes Bertes, ju verbeffern, ober fie lieber gar nicht ju begeben, respective bie bom Bolgichneiber berfculbeten ausjumerzen, barf mit vollem Recht gefragt werben. Die Annahme, es feien bei einer "fo zeitraubenben Arbeit" Ungenanigfeiten unb Brrungen felbftverftanblich, ift ale eine entichieben irrige ju bezeichnen und jede auf fle gegrundete Entichulbigung abzuweisen. Abbilbungen für ein Lehrbuch muffen mit peinlichfter Gorgfalt ausgemablt, ausgeführt und beichrieben fein. Auf eine Beichreibung feiner Abbilbungen bat fich Berfaffer gar nicht eingelaffen. Dies mar bem Lernenben gegenüber ein unleugbares, taum enticulbbares Berfeben. Die Bilber felbft entiprechen ihrem 3mede nur wenig. Bunadft ift die Auswahl bes Darzuftellenden nicht mit ber bier nothwendigen Umficht erfolgt. Bluthen- und Fruchtanalysen waren in erfte Linie zu ftellen und hierbei möglichfte Bollftanbigfeit und Rlarheit anzustreben gewefen. Da berricht nun große Ungleichheit. Manchen Sabitusbilbern find teine ober boch nur unvollständige Bluthenanalyjen beigegeben; anderenorte fieht man ben nämlichen Gegenftand gang überfluffigerweise mehrmals gezeichnet. Wozu j. B. brei Anfichten einer Paulownia-Bluthe, fünf eines Baccinium, Ctaubbeutele? Boju bas Sabituebilb von Helianthemum vulgare? Wenn es boch wenigstens richtig mare! Aber nun febe man fich bie Abbilbung (Fig. 156, S. 400) naber an! Wer tann aus diefem gang absonberlichen Bluthenbau flug werben! Bas ift Rrone, mas Relch? Bo find die Staubblatter inferirt? Bas bedeuten bie Dornen unterhalb ber Infloresceng? Eine ichlechtere Darftellung biefer gemeinen Pflange ift taum ju benten. Und hiermit tommen wir ju einem weiteren Jehler ber Abbildungen: Sie find haufig untlar, felbft unrichtig. Bei ben Coniferen begegnet man Copien aus Billtomm's "Forftlicher Flora", Die meift weit hinter ben Driginalen gurudbleiben. Much bie aus Bartig's "Forftlichen Culturpflangen" befannten Gambel'ichen Tafeln wurden benutt und bamit einzelne in ihrer Bedeutung hochft problematifche Figuren auf's Rene aufgetifcht. Dan betrachte 3. B. Die Fruchtichuppe von Pinus Combra (Fig. 26, G. 112), ober ben (weiblichen?) Bapfen von P. Strobus (Fig. 28, S. 115). Berfaffer hatte fich mit einem Commentar ju biefen vollig rathfelhaften Geftalten ein Berbienst erworben. Leiber hat er fich begnugt, solche Figuren einfach nachzuzeichnen, obne fie weiter ju erflaren. Die Coniferen find überhaupt ichlimm weggetommen. Beweise hiefur finben fich in ben Bilbern auf ben Geiten 55 (Podocarpus), 64 (Cupressus Nootkatensis), 67 (Thuja occidentalis), 75 (Taxodium distichum). Die mannlichen Bluthen, Die Fruchtschuppen und ber Game von Pinus Mughos (G. 105) laffen ebenfalls ju wünschen übrig. Die caratteriftifche gangenformige Geftaltung bes Samenflügels an feinem unteren Ende ist hier ebenfowenig bargestellt, wie bei Pinus silvostris.

Die angeführten Beispiele, die sich unschwer vermehren ließen, mogen zur Rechtfertigung des vom Referenten oben ausgesprochenen Urtheiles genügen. Daß bei den
angiospermen Gehölzen, respective den hierhergehörigen Abbildungen, weniger "Irrungen" vorlamen, liegt in der Natur der Sache. hier finden sich brauchbarere Bilder,
wenn auch Bieles mit leichter Mühe vollständiger und desser hätte wiedergegeben
werden tonnen. Fig. 117, S. 290, bringt unter dem Titel "Eicheln im ersten Jahre
reisend", nur solche, die eine zweizährige Reifezeit beanspruchen. Auch die Drudfehler in den Bezeichnungen mancher Figuren scheint Berfasser übersehen zu haben.

Schlieflich mare auch über die Gruppirung ber Genera und die Nomenclatur Manches ju fagen. Auf folche Dinge tann jedoch hier um fo weniger eingegangen werden, als fie nach der Ansicht bes Referenten bei der Beurtheilung eines Lehrbuches

weit weniger ine Gewicht fallen, ale bas bereite eingebend Befprochene.

Rach allem Mitgetheilten meint Referent Recht zu behalten, wenn er Lauche's "Deutsche Denbrologie" als ein Wert bezeichnet, welches in seiner vorliegenden Gestalt weber als Lehrbuch noch als Leitsaben brauchbar ift. Es tann einzig und allein demjenigen, welcher bereits Botaniker und Denbrologe ift, jum Rachschlagen, gewissermaßen als Pflanzenverzeichniß, dienen, vielleicht auch in zweiselhaften Fallen bas
Bestimmen unterfalben. Für diese Zwede hat es von der zur Zeit unentbehrlichen

Roch'ichen "Denbrologie" ben geringeren Umfang vorans, ift als hanblicher als biefe. Ob biefer Bortheil die Ausstattung rechtfertigt, welche die Berlagshandlung an bas Buch gewendet hat, ist zweifelhaft. Im Uebrigen bleibt dasselbe hinter den Ansorderungen, welchen eine "Deutsche Dendrologie" heutzutage gerecht werden fann und nach des Referenten Meinung gerecht werden muß, ziemlich weit zurud. Der Dendrologe der Gegenwart muß Botanifer sein, der Allem bann, wenn er ein Lehrbuch schreiben will.

Allgemeine Beichreibung bes Bermaltungsbegirtes Friedland ber Leben-Domane "Dochwald" bes Dimüter Doch. und Erzftiftes. 80, 22 G.

Miftel 1880, Drud und Berlag von Alois Jeltich.

Die vorliegende, dem werthvollen Inhalte nach fehr reichhaltige Brojchure wurde anläglich der Berjammlung der mahrijch-schlefischen Forstwirthe vom 5. bis 7. Juli 1880 zu Friedland-Oftrawit in Mahren verfaßt, und verfolgt dieselbe ben Zwed, sowohl ben Berjammlungstheilnehmern als auch anderen Interessenten Ausschluß zu geben über die physischen, wirthichaftlichen, Berjanal- und gewerblichen Berhaltniffe bes

Oftrawiger Forftamtebezirkes.

Bei Behanblung ber physischen Berhältniffe bieses ausgebehnten Balbkörpers von 12.820 Hettar kommen vorerft die räumliche Lage und die Abjacirung der Balbstäche an den benachbarten Besit in Frage; hierauf solgt die Fixirung der Clevation und des klimatischen Charakters, welch' letterer auf Grund umfangreicher Beobachtungen für verschiedene Seehöhen und Stationen in der mittleren Lufttemperatur einen treffenden Ausdruck gefunden. Aus den weiteren Darlegungen über Luftdruck, Luftwarme, Dunstdruck und relative Luftseuchtigkeit, Bevölkerung, Windrichtung, Riederschlag, Gang der Bodenwärme im Freien und im Walde und der Baumtemperatur, Bodenvoerhaltnisse und Gewässer in Freien und im Walde nab der Baumtemperatur, Bodenvoerhaltnisse und Gewässer als schon, daß die diesbezüglichen außerst nützlichen und interessanten Daten als schone Frucht langjähriger, eifriger und gewissenhafter Beobachtungen heranreisten.

Die weiter stizzirten wirthschaftlichen Berhaltniffe weisen eine berhaltnißmäßig sehr ftarte Dotirung ber Altereclasse VI mit 100jahrigen und alteren Waldbestanden nach. Dadurch erscheint wohl die bor Jahren auch in der Tagespresse laut gewordene Anssicht, als seien die Walder bes Hoch- und Erzstiftes überhauen, zur Genüge lahm gelegt!

Unter den bestandbildenden Polzarten pravalirt die Fichte, welche Polzart sich hier mit Aldsicht auf die Standortlichteit so recht in ihrem natürlichen Berbreitungszgediete vorfindet und eirea 60 Procent des gesammten Waldareals bestockt. Als gute und nühliche Nachbarn sind Tanne und Buche, theils bestandbildend, theils die Rolle des Mischholzes übernehmend, zu nennen. Die eingehaltenen Berjüngungsweisen deuten darauf hin, daß man hier durchaus nicht der Uniformität der Waldform und der daburch bedingten ausschließlichen Bevorzugung einer Polzart das Wort spricht, sondern daß im Gegensabe die Nachzucht der aus unseren Waldern immer mehr und mehr zurückweichenden Buchen, Tannen und vorzugsweise edleren Polzarten einen Pauptpunkt des Wirthschaftsprogrammes bildet.

Bufolge ber weiter geschilderten Bersonalverhaltniffe haben wir ben Schwerpunkt ber Wirthschaft in ber Intensität bes ganzen Betriebes zu suchen. Daß
eine so geartete Wirthschaft nur bann geführt werben konne, wenn ber Ausbehnung
nach richtig bemessenen Wirthschaftsganzen (Revieren) ein fachlich gebildetes praktisches Revierverwaltungspersonal (Förster und Abjunct) vorsteht, in bessen Sanden —
und nicht in jenen der Forstwarte, Waldaufseher oder Heger — der Betrieb ruht, ift
eine, bei dem Privatsorstbetriebe in Desterreich im Allgemeinen, und von Gr. Eminenz
bem Fürsterzbisches von Olmus speciell, längst und genugsam gewürdigte Thatsache.

Die jum Schluffe citirten gewerblichen Berhaltniffe bes Waldtorpers geben uns Aufschluß über ein borhandenes verfeinertes Forftgewerbe, welches, durch entsprechend angelegte und unterhaltene Wege und Bafferstraßen begunftigt, einerseits eine bankbare und nachhaltige Aufschließung ber Balbermaffen überhanpt ermöglichte, anbererseits die Ungunft ber Absattage in Folge vorliegender enormer Walbstreden mit Erfolg zu bekampfen versteht. D. Ludwig.

Das Golz und feine Deftillationsproducte. Ein Handbuch für Baldbesitzer, Forstbeamte, Fabritanten, Lehrer, Chemiter, Techniter und Ingenieure. Nach den neuesten Erfahrungen prattisch und wissenschaftlich bearbeitet von Dr. Georg

Thenius, technischer Chemiter. A. Bartleben's Berlag. Breis fl. 2.50.

Um bas 23 Bogen umfassende Wert voll und ganz würdigen zu können, muß man bei dem Borworte beginnen. Dort heißt es unter Anderm: "Eine turze, richtige Belehrung ber Gewinnung des Samens der Waldbaume, Reimung, Phanzung und Behandlung der jungen Pflanzen wird gewiß von Iedem freudig begrüßt werden, da die Nothwendigkeit der Erhaltung der Wälder nicht nur in sanitärer, sondern auch in industrieller Beziehung gewünscht werden muß." Wie der Herr Bersassen gewünscht der Erhaltung der Wälder die Gewinnung des Samens, Reimung, Pfanzung u. s. w. richtig "besehrt", möge folgende Stichprobe in wortgetrener Wiedergabe zeigen:

"Die Region der Laubwälder geht von 2500m an die 3000m, diese Baume fehlen jedoch meistens in der Aequatorialzone, es sind Sichen nebst Erlen, Weißbuchen, Melastomen, Rhexien, Stotonen und Teroströmien. Die Region der Radelhölzer geht von 8500—5500m und erreichen diese Höhe hanptsächlich in Mexiso."

"Die Streifen- ober Rinnenfaat besteht barin, bag man mit einer haue ober mit einem Bfluge ben Boben in ber Breite von 1-2m lodert 2c."

"In der Regel treiben die Samen ihren Reim am ichnellften aus, wenn fie fogleich auf die Erbe fallen und erfolgt es meift im Frilhjahre, wenn die Samen nicht bebeutenb alter find, und muffen dann langer im Boden liegen."

"Das Refultat bes Bachethums ift bie Bube; wird biefelbe ac."

"Die Form und ber Buchs ber Polgarten werden burch bie Aefte und Zweige hervorsgerufen und ale Rrone bezeichnet."

"Bei anhaltender Darre leiden die jungen Golgpflaugen fehr und muffen biefelben in ben Pflanzungen in ber Fruh und Abends mit Waffer begoffen werden."

Ebenso claffifch ift die Befchreibung ber einzelnen Bolgarten, wie g. B .:

nd) Alnus glutinosa.

Ein 16-20m hoher Baum, ber liberall in Europa in der Rabe bon Buchen ober an feuchten Orten vorlommt, mit dunkelgranen, feilförmig rundlichen, wolligen, gefägten und liebrigen Blattern, die auf ber unteren Seite behaart find, braungraner Rinde und schiefen, aufgerichteten, sproben Aeften. Die Erle blubt 20."

Wir glauben, die Waldbefther, Forstbeamten und Lehrer, für welche dieses Wert bestimmt ist, dürsten durch diese wenigen Proben schon genügend belehrt sein über die Schätze, welche hier zu finden sind. Für die Chemiter, Techniker und Ingenieure steht aber noch im zweiten und dritten Abschnitte, welche von dem Holze im Allsgemeinen und von der trockenen Destillation des Holzes handeln, ein großes Gebiet zur Bereicherung ihres Wissens offen. — Schon der erste Sas bringt eine wunders bare Neuigkeit:

"Der Dauptbeftandtheil bes Bolges ift bie Cellulofe, faft 96 Procent bes völlig trodenen Bolges."

Bahricheinlich eine Entbedung bes herrn Dr. Thenius, für welche ihm namentlich die Cellulofesabritanten zu großem Dante verpflichtet sind; nur mußte er auch noch angeben, auf welche Art diese 96 Procente ausbringbar sind. Das thut

(` , · ·

er aber boswilliger Beife nicht. Im Gegentheile beißt es einige Seiten fpater: "bie

Ausbeuten (an Cellulofe) betragen burchichnittlich 80-40 Procent.

In bemfelben Capitel ift auch die Entftehung bes Holges erklart, und zwar fo tury und bunbig, daß fich jeber Botaniter und Pflanzenphyfiologe ein Beifpiel baran nehmen tann. Es beigt bort:

"Die Saltgefage und Schraubengange ber Pflangen fluen fich noch und nach und gieben fich gufammen, wodurch bas swifchen benfelben befinbliche Bellgewebe gufammengebrudt wird und bas bolg entfteht."

Wer sich etwa über ben Wassergehalt des Holzes für alle Fälle Unklarheit verschaffen will, braucht nur folgenden, aus pag. 162 entnommenen Gat in fein Rotigbuch einzutragen:

"In den verschiebenen Jahreszeiten ift ber Baffergehalt ber Bolggattungen nicht gleich, es conftatirt fich ein größerer in ben Frühlingemonaten, wo bie Baume in Saft treten und beträgt der Baffergehalt burchichnittlich ein Biertel, mas felbft bei barten Bolgern der Fall ift. Das holy berliert durch langeres Liegen an einem luftigen trodenen Orte 10-20 Brocent Waffergebalt, jeboch nimmt bas getrodnete Bolg an einem feuchten Orte wieber Baffer auf, mas fich bis ju 10 Brocent fleigern tann, weshalb bas einmal getrodnete bolg immer an einem febr trodenen Orte aufbewahrt werben muß."

Stwas beffer ift der rein technologische Theil, obwohl es auch hier an Ungereimtheiten nicht mangelt, wie g. B .: "Die Impragnirung mit Quedfilberfalzen ift eine ber vorzüglichsten, mahrend jene mit arfeniger Gaure, ber außerorbentlichen Biftigfeit bee Stoffes wegen, unbedingt ju verwerfen ift" - ober "Die erhaltenen febr guten Solgtoblen merben in ben bortigen (mabrifchen) Buderfabriten gum Entfarben bee Buderfaftes anstatt Spodium mit verwendet" u. f. w.

Driginell ift biefer neue Stern am literarifden himmel jebenfalls, benn feinem zweiten Autor burfte es gelingen, fo viel Unflarheit in bas Rlare ju bringen, wie

es Berr Dr. Thenius in biefem Opus fertig gebracht hat.

Diefes Buch wurde mehrfach empfohlen. Auch wir nehmen teinen Anstand, dasselbe allen Fachgenossen, die fich an Stilbluthe ober fachlichen Caricaturen erheitern wollen, beftens ju empfehlen.

Statiftifche Nachtweisungen aus ber Forftvermaltung bes Groß: herzogthume Baben für bas Jahr 1879. 40. 152 G. Carleruhe 1880. Ch. Fr. Müller.

Diefes Beft, eine Fortfepung fruberer abnlicher Beröffentlichungen, giebt uns aus der ichon längst vortrefflich geleiteten babischen Forstverwaltung eine Menge interessanter Rachweise von hohem statischem und statistischem Werthe.

Der Inhalt umfaßt 19 jum Theil fehr ausführliche tabellarifche Darftellungen über die Baldflächengröße nach ben Besithtategorien getrennt von jebem einzelnen Forftbezirt, über Waldrobungen und Aufforstungen, über Forftfrevel und Elementarfcaben, welche Ueberfichten auf fammtliche Balbungen fich beziehen. Dann folgen Nachweisungen über die Domanenwaldungen, deren Umfang, Material- und Gelbertrage, Bermaltungsausgaben, Bolgpreife, Arbeitelohne, über Enlturen und Begbauten. In ber britten Abtheilung werben bie Naturalertrage ber Gemeinbe- unb Corporationswalbungen, fowie bie in benfelben vollzogenen Culturarbeiten und Wegbauten, Alles für bas Jahr 1879, bargeftellt.

Im Anschluß an bas, was im vorletten Jahrgange biejes Blattes, Seite 197, über eine andere, wenn auch mit vorliegender nicht ganz fich bedende Publication bereits mitgetheilt murbe, tonnen wir und hier auf bas Intereffantere aus ben

Birthichaftergebniffen von ben Domanenwalbungen beschränten.

Diefelben umfaßten zu Beginn bes Jahres 1879 eine ertragsfähige Walbstäche von 86.437 Heltar, wovon 90.4 Procent im Hochwalds, 9.6 Procent im Mittelund Riederwaldbetrieb bewirthschaftet werden. Im Durchschnitte wurden geschlagen: In den Hochwaldungen 4.28 Festmeter pro heltar, in den anderen 4.37 Festmeter, in sämmtlichen Domänenwaldungen 4.29 Festmeter, genau so viel als im Borjahre; der Durchschnitt aus den letzten 13 Jahren stellt sich auf 4.34 Festmeter pro heltar. Hierbei ist aber das Reisig uoch mit eingerechnet, welches 23 8 Procent des Gesammtsansals ergeben hat. Das Rutholzausbringen stellt sich beim hochwald auf 28.9, bei Nieders und Wittelwald auf 10.9 Procent. Der Gelbertrag verhält sich ähnlich wie der Materialertrag; wenn man nur den Rettoholzerlöß in Betracht zieht, so ergeben sich sien hochwald 32.66 Mart, für Mittels und Riederwald 37.95 Mart; im Ganzen 33.17 Mart pro hettar. Der Rittels und Riederwald ertrug also 16.2 Procent mehr als der Hochwald, was hauptsächlich aus Rechnung der hohen Rutholzeund Rindenpreise bei jenen zu schreiben ist, die beinahe doppelt so hoch stehen (25.24 Mart pro Festmeter), wie beim Hochwald mit 13.57 Mart.

Die Culturtoften beliefen sich auf 129.299 Mart ober 1.48 Mart pro Hettar ber Gesammtsläche und waren gegen bas Borjahr um 7 Pfennige pro Hettar zurückgegangen. Die Saatcultur verursachte 49.67 Mart Rosten pro Hettar, die Pflanzung ohne Ginrechnung der Pflanzenerziehung 78.70 Mart, welch' letteres als ziemlich hoch bezeichnet werden barf, nachdem von der gesammten verwendeten Pflanzene zahl (4,886.000) nahezu 3/4 ballenlose verschulte und unverschulte Nadelholzpflanzen waren.

Für Begbauten und Begunterhaltung murbe ein Aufwand von 199.767 Mart gemacht, 15.000 Mart weniger als im Borjahre. Für die Balbhut trifft

es 2.21 Dart pro Bettar.

Sehr interessant ist der Ueberblid den eine Zusammenstellung der Reinserträge aus den letten 13 Jahren gewährt: 1879 ergab sich pro hektar ein solcher von 21.96 Mart, gegen 41.82 Mart im Jahre 1875; jener ist der niedrigste der ganzen Beriode. Aehnlich verhält es sich mit dem auf 1 Festmeter der pro hektar geschlagenen Holzmasse reducirten Reinertrag: 1879 stellt sich 1 Festmeter am niedrigsten auf 5.12 Mart, 1875 am höchsten auf 9.40 Mart, 1867 5.89 Mart. Im Gegensate dazu stehen die Ausgaben, mag man sie pro heltar oder nach Procenten der Einnahmen berechnen. Lettere haben bis zum Jahre 1876 nie den Sat von 40 Procent erreicht, während sie sich in den letten 3 Jahren von 1877 an, rapid auf 42.2, 47.2 und 49.0 Procent steigerten. Aus hetar berechnet, steht das Jahr 1879 mit 21.13 Mart dem 1875er Jahre mit 21.40 Mart wieder ziemlich gleich, vorher standen sie erheblich niedriger, am niedrigsten 1868 mit 16.02 Mart, am höchsten 1876 mit 23.26 Mart, und läßt sich aus diesen Zahlen erkennen, welch' ungünstige Beriode für die Waldwirthschaft angebrochen ist.

Die Uebersichten über die Ergebnisse der Gemeindewaldwirthschaft erstreden sich zwar nicht auf den Geldertrag, bieten aber doch auch viel Interessantes, da in Baden bekanntlich trot der sonst den Gemeinden gewährten großen Gelbstkandigkeit die Wirthschaft in den Gemeindewaldungen schon längst von den Staatsforsibehörden

ebenfo forgfaltig betrieben und geleitet wird, wie in ben Staatswalbungen.

Bon biefem Gesichtspunkte aus empfehlen wir die vorliegende Publication der besonderen Beachtung sammtlicher Forste und Administrativbehörden; aber auch der Berwalter größerer Privatsorste vermag aus deren Studium großen Nupen zu ziehen, ebenso der Statistiler, welche alle der babischen Regierung für diese werthvollen Mittheilungen zu großem Dank verpflichtet sind.

Diverfa. Der öfterreichische Angelfischer ober die Runft des Angelns unter besonderer Berudfichtigung der öfterreichischen Berhaltniffe. Bon I. Pfundheller. 16°. VIII u. 136 S. Wien 1880, Mang'sche f. f. hofverlags, und Universitäts, buchhandlung. Preis (elegant in Leinwand gebunden) fl. 1.—. — Der Titel des

Büchleins verspricht mehr, als dasselbe bietet und bennoch möchten wir diese anmuthigen Plaudereien eines, wie es scheint, praktischen passoniten Anglers allen Liebhabern dieses Sports empfehlen, deren Angelgebiet sich auf Wien und dessen nächste Umgebung erstreckt. Der Versasser giebt im ersten Theile "instructive Aufzeichnungen" im leichten vollsthümlichen Unterhaltungstone, aus welchen man auch z. B. erfährt, in welchen Wiener Laufläben man die besten Angelrequisten erwerben kann; im zweiten Theile zeichnet er allerliebste "Bilder aus der Action", gewissermaßen das Anglerstilleben, Anglerlust und Anglerleid im Fischereigebiete der österzreichischen Kaiserstadt. Alles ist mit nettem Humor gewürzt, eine erfrischende, naturzathmende Lectüre.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig bei faefy & Frid, t. t. hofbuchanblung in Bien.)

Bibliothet f. Jäger u. Jagdfreunde. Oreg, von bedeut. Jägern u. Fachmännern. 27. 2[g. Beitrage jur Gefchichte waibmännischen Aberglaubens. Bon Dr. 3. Folchtinger. 8. (S. 473-507.) Leipzig, Schnibt & Günther. fl. —.80.

Dalaiel, H., British Dogs, their Varieties, History, Characteristics, Breeding, Management and Exhibition. Illustrated with Portraits of Dogs of the Day. London 1880. 8.

(488 p.) fl. 7.20.

Dienftinftruction f. die tonigl. preußischen gorfter vom 28. Oct. 1868. (Unter Beruchicht. ber bis jum 1. Dec. 1880 ergangenen aband. Berfüggn.) 4. (28 G.) Berlin, Springer. fl. -...18.

Forft- und Jagbzeitung, allgemeine. Herausg. von Tuisto Lorey und Julius Lehr. Supplemente. 11. Band. 8. (Schluß.) Deft. Bergleichenbe Darftellung ber Beantragung u. Berechnung ber Material- und Gelbertrage u. b. Gewinnungstoften in ben Staats- waldungen v. Preußen, Bapern, Barttemberg, Baben u. Deffen. Bon Forftm. Bagener. hoch 4. (S. 148—246.) Frantfurt a. M. 1880, Sauerlander. fl. 1.80.

Gruninger, Di., neuefter holzrechner nach Metermaß. Inhalts- u. Preistabellen für runbe, vierkantige und flachgeschnittene bolger. 2., umgearb. Auflage. 8. (160 G.) Rentlingen,

Duber, Emil, Die Jagbgefebe Elfaß-Lothringens, jufammengeftellt u. erläutert. gr. 8. (IV, 269 u. Reg. XXIX G.) Stragburg, heinrich & Schmittner. fl. 8.90.

Jahresbericht, botanischer. Suftematifch geordnetes Repertorium der botan. Literatur aller Länder. Unter Mitwirlung bon Astenafy, Batalin, Briofi zc. hreg. von Profesior Dr. Leop. Inft. 6. Jahrg. (1878). 2. Abth. 1. Deft. gr. 8. (272 S.) Berlin, Borntrager. fl. 8.40.

Rrafft, Dr. Guido, Lehrbuch ber Landwirthschaft auf wiffenschaftlicher und praktischer Grundlage. 2. Bd. A. u. d. E.: Die Pflanzenbaulehre. 8., verm. u. verb. Aufl. Mit 218 in den Text gedr. Holzichn. gr. 8. (VIII, 284 S. Berlin.) Paren. fl. 2.40.

Saffe, D., über bie Bafferabnahme in den Bachen und Stromen Deutschlands. Eine Ent-

gegnung. gr. 8. (28 G.) Salle, Someticite. ff. -... 80.

Bolfbauer, 30f. M., die Donau und ihre vollewirthichaftliche Bebeutung. Referat, erftattet an d. nieberöfterreichische Sandels- und Gewerbefammer. gr. 8. (898 S.) Bien 1880, Gerold's Sohn. fl. 8.—.

-**ģ**.

Miscellen.

Forftliches and Canaba. 1 Die Balbungen Canabas tragen im Großen und Ganzen noch bollständig ben ungefünstelten Charafter ber Natur. Sie gewähren beshalb vielfach bem Befucher noch jenen impofanten machtigen Ginbrud bes bon Menschenhand noch Unbestegten. Allmählich aber beginnt auch in Canada die Forstcultur vorzubringen, um die icone Wildnig mit einem iconen und Ruben bringenben Walbe zu vertauschen. Die bort vorkommenden hauptsächlichsten Holzarten find von Laubhölgern: Acer rubrum und saccharinum, Quercus alba und rubra, Ulmus americana unb fulva, Betula populifolia, Tilia americana, Platanue occidentalia, Ostrya virginica, Carya alba, Juglana cinerea unb nigra. Bon Nabelhölzeru: Pinus Strobus, Cupressus thyoides, Abies canadensis, Picea balsamifera. Am meiften verbreitet von den Laubhölzern find Acer rubrum und saccharinum. Der erftere, fleinere Ahorn liebt feuchte und fumpfige Standorte und zeichnet fich außerlich burch bie bereite im Juli und August feurigroth werbenden Blatter aus. In ber bortigen Bolfssprache führt er ben Namen Feld- ober Bergahorn und wird zur Mobelfabrica-tion und zu Brennzweden verwandt. Das Bolg bes größeren Buderahorn liefert ein ausgezeichnetes Brenn- und Rohlholz, ebenfo aber auch gute Bretter für ben Tifchler. Den Gaft biefer Abornart wußten bereits die Indianer zur Bereitung bes Ahornzuders zu verwenden. Die Gewinnung bee Buders, welche in eigens bazu eingerichteten Waldrevieren stattfinbet, geschieht auf folgende Beise: Der Baum wird in circa 1m Bobe 5 bis 1500m tief und 800m weit angebohrt. In die Bahrlocher werben tleine Rohren gestedt und ber herauslaufende Saft in auf ber Erbe ftebenden Gefäßen aufgefangen. 3m barauffolgenden Jahre erhalt ber Baum eine gleiche Angahl über ben erfteren in alternirenber Beife angebrachte Bobrlocher ic. Der Saft wird hierauf gelocht, die barin enthaltenen Sauren mit Soda ober Rall gebunden, mit Eiweiß geklart und nach mehrmaligem Sieden und Umkrhstallisiren in conische Topfe (Buderhute) gegoffen, aus welchen ber nach einigem Ermarmen in der Spite sich ansammelnde Sat durch eine bort angebrachte Deffnung abgelaffen wird. Die Ahorn-Buderproduction wird bon Emmerfon auf 220.000 bis 270.000 Rilo pro Jahr geschatt. Der Ertrag eines Baumes ift im Durchschnitt pro Jahr 100 Liter Soft und 2 Kilo Buder. Nach Emmerson sollen Ausnahmsertrage bis ju 20 Rilo pro Baum und Jahr vortommen tonnen. Freiftehenbe Baume liefern die reichfte Ernte. Die Lebenstraft bes Aborn fcheint burch bie Budergewinnung nicht zu leiben; bie Manipulation foll man 40 Jahre hintereinander vornehmen können, und die Ernte nach dem ersten Rupungsjahre quantitativ und qualitativ ergiebiger fein. Mit ber Temperatur fleigt und fallt ber Saftaussluß der angebohrten Baume. Bon großer Einwirfung find auch Exposition, Meereshohe, Winde und Witterungswechsel. Es außert fich bies fogar am einzelnen Baume, inbem 3. B. das ansfliegende Saftquantum an der Sab- und Oftseite bedeutend größer ift ale an ber Nords und Westseite.

Warme Sommer und trodene talte Winter deuten eine reiche und gute Ernte an. Diese beginnt gegen Ende Februar und dauert, je nach den außeren Berhaltnissen, bis Anfang April. Innerhalb dieser Zeit rechnet man durchschnittlich auf vierzehn

gute Erntetage.

Bon den übrigen Laubhölzern ift besonders die Rotheiche (Quereus rubra) bemertenswerth. Sie ift die am weitesten nordwärts verbreitete Eichenart. Die Nadelhölzer haben in Pinus Strodus die dimenstonenreichste Repräsentantin. Auf Sandboden erlangt diese häufig eine Sohe von 30 bis 40, zuweilen sogar von 60.

^{*} Rach ber "Allgemeinen Gorte unb Jagbgeitung" 1881, Beft 1, pag. 35.

Die Fichte ale Bobenschusholg. Man hat ber Fichte ben früher fo viel gerühmten Borgug, daß fie fich befonders ale Bobenichusholg in gelichteten Gidenbeständen eigne, neuerdinge vielfach abgesprochen, weil fie wegen ihrer ungemein ftarten Bewurzelung und allzugroßen Bafferverbunftung bie Gichen an Gefundheit und Bachsthum ichabige. Unter obigem Titel wird in ber "Allgemeinen Forft- und Jagdzeitung" bie Fichte in biefer Beziehung in Schut genommen. Das Wurzelwert ber Fichte fei befanntlich ein flaches, ftrablenformig bivergirenbes. Es fchabe beshalb weber burch Bobenversilzung, wie bie Baccinien, noch burch Concurrenz mit ben tiefen Pfahlmurgeln ber Giche. Die große Wafferverbunftung fei auch noch nicht erwiesen. Th. Bartig's Untersuchungen fprachen zwar gewiffermaßen für eine berartige Annahme (pro Quabratmeter Blattflache verbunftet bie Fichte auch nach Bartig am wenigsten, 109 Gramm, pro Stamm jedoch am brittmeiften namlich 2400 Gramm), Dr. Bohnel bagegen habe in ben "Mittheil, aus b. forftl. Berfuchsmefen Defterreichs" (II. B., 1. Beft) Untersuchungen veröffentlicht, welche bie mabrent einer gangen Begetationsperiobe beobachteten verbunfteten Waffermaffen auf je 100 Gramm Trodengewicht ber Blatter beziehen, und nach biefen nehme bie Fichte eine febr niebrige Stelle (5-7000 Gramm, mogegen Birte 60-70.000, Efche und Beigbuche 50-60.000, Rothbuche 45-50.000 Gramm zc. aufweisen) ein. Das Trodengewicht ber Fichtennabeln mußte alfo bei gleichmäßig bichter Betronung icon achtmal niehr betragen, ale bas ber Rothbuche, wenn beibe Bolgarten gleichviel Baffer bem Boben entziehen und verbunften wurben. Diefe entichieben exacteren Unterfuchungen ale bie Th. Bartig'ichen halt Berfaffer fur befonbere ausfuhrungemurdig, folgert aber auch icon vor ber Sand, aus empirischen Bahrnehmungen, bag bie Fichte die erhobenen Beschuldigungen nicht verbiene Auf bem babischen Forftverein ju Stodach am 1. und 2. September 1879 habe man die Fichte als Gichenunterholz beshalb berworfen, weil fie ben Rachtheil habe, bei undurchlaffenbem Untergrund die Feuchtigkeit viel zu fehr zu erhalten, mas bie Giche nicht gut ertrage; Eichen, welche von Fichten übermachfen worben,2 hatten bie Rinbe abfallen laffen und feien abgeftorben. Berfaffer ichließt nun bieraus, fowie aus vielen eigenen Beobachtungen ("ehemalige Mittelmalbeichen, welche mit Fichten unterbaut murben"), bag bie Sichte ale Bobenichutholy in gelichteten Gichenbestanben an und für fich nicht fcablich fei, bag bie eintretenbe Bipfelburre zc. ber Gichen nicht bon ben Fichten berrühre, fonbern bon ju plotlicher greller Lichtung und ungeeignetem Boben, und bag die Giche "im bichten Gemifch mit Fichten gusammenftebenb" nur burch ben "bumpfen Stand und ben Mangel an Licht und Luft" Roth leibe. Laubholz fei beshalb beffer, weil es für ben Fall, daß es läftig werbe, herausgehauen werben tonne und bann einfach bom Stode wieber ausschlage.

Die Korbweidencultur und Korbflechtinduftrie in Nordfrantreich. Befanntlich hat bie beutsche Candwirthschaft in ben letten Jahren, seitdem fur fie bie Nothwendigfeit eintrat, die Aufmerffamteit mehr auf den Anbau von Sanbelsgemachfen qu richten, ihr Augenmert auch ber Korbweibencultur mehr und mehr zugewandt. Der Unterzeichnete hat nun im vorigen Berbfte im Auftrage bes landwirthichaftlichen Bereines für Rheinpreußen die Gegenden Nordfranfreiche befucht, in welchen bie Weibencultur und Rorbflechterei feit fast einem Jahrhunderte berühmt finb. Wie in fo Bielent, fo tonnen wir auch in biefen beiben Dingen von den Frangofen Manches lernen. 3ch möchte befondere folgende Befichtepuntte bervorheben.

Die frangofischen Weibenheger find meistens forgfältig angelegt und forgfältig unterhalten. - Der Frangofe pflangt nur bemabrte Gorten und lagt fich nicht bon Intereffenten jebe mögliche und jebe unmögliche Beibenart ale etwas Borgugliches

^{1 &}quot;Allgem. Borfte n. Jagbatg." 1881, Februar-Seft, pag. 46.

^{*} Diefe Beobochtung bes Stoducher Rebners beweift übrigens nicht in puncto bes Uebermachfens, bag Die Brote nie Boben fon pholy, fanbern nur, baf fie ale Difch bolg für Giden untnuglich ift.

aufbrängen. Es werben fast ausschließlich die Salix amygdalina, die Salix viminalis und die Salix alba cultivirt, alle drei Arten in den vorzüglichsten Gorten. Ersterer giebt man besonders in neuerer Beit den Borzug; die lettere wird meistens nur als Bindweide und zum Umspinnen der Fagreifen verwandt.

Nach der Ernte werden die Weiden sorgfältig sortirt und nur das Beste wird geschält. Aus der abgerindeten Waare wird wieder das sehlerhafte Material aussgesucht und zu gewöhnlichen Körben benutt. Blos ganz sehlerfreie Weiden werden zu feinen Flechtarbeiten verwandt. In diesen sind die Franzosen unübertroffen. Hunderte Arten Flechtwerk werden mit einer Eleganz und Solidität ausgeführt, wie es in

Deutschland nur in einzelnen altern Flechtbistricten ber Fall ift.

Die Beibencultur bis einschließlich bes Abrindens beforgt ber französische Landswirth selbst. Die Flechterei ist Hausindustrie, an welcher sich die ganze Familie betheiligt. Sewöhnlich wird in jeder Familie von Generation zu Generation nur eine Specialität von Flechtarbeit angesertigt. Der Pandel mit den Beiden und der fertigen Baare wird von größeren Geschäften betrieben. Der Kausmann tauft die geschälten Beiden auf, vertauft sie dem Flechter und dieser arbeitet auf Accord. Einzelne Kaussleute beschäftigen über tausend Arbeiter, so z. B. Drübigny in Origny, der für mehrere hunderttausend Mark Waarenvorrath hat und jede Woche für 20.000 Francs vertauft. Der Pandel geht in alle Länder, vorzugsweise aber außer Frankreich nach England und Amerika.

Durch ausgezeichnete Instrumente und Maschinen wird die Cultur der Beiden und die Anfertigung der Flechtwaaren erleichtert. Die Instrumente zum Behaden der Anlagen, zum Schneiden der Beiden und der Stecklinge sind vorzüglich. Zum Schälen der Beiden, zum Spalten derselben und zum Abziehen der Schienen sind in neuerer Beit Maschinen in Gebrauch gekommen. — Die französische Beidencultur und Flechterei repräsentirt ein großes Capital und bringt den betreffenden Gegenden reichen Segen.

Brummern bei Geilentirchen, ben 7. Februar 1881. Rrabe, Burgermeifter.

Die Buckergewinnung and bem Zuckerahorn in Nordamerika. Nach bem Berichte bes M. José Jordana y Morera in dem Journal "La Revista de montes" ist es ganz bemerkenswerth, welche Dimensionen die Production von Zucker aus dem Zuckerahorn allmählich in Nordamerika, besonders aber in Canada angenommen hat. Während des Jahrzehntes 1860—1870 wurden nach den statistischen Auszeichnungen pro Jahr eirea 3,000.000 Kilogramm Zucker und 42.000 Hettoliter Welasse erzeugt. Nach den dortigen Erfahrungen liefern Aver sascharinum und Aver Negundo den zuckerzeichsten Saft, doch wird auch der besonders in Canada sehr versbreitete Aver rubrum mit gutem Erfolge zur Zuckergewinnung benutzt. — Ganz eigensthümlich ist es, daß nach der in dieser Richtung in der sandwirthschaftlichen Lehrsanstalt zu Amherst (Massachusetts) angestellten eingehenden Untersuchung nur die Ahorne, die Nußbäume, Carya alba, Rohrzucker siesern, die Virken und andere Baumzgattungen aber Traubenzucker.

Es ist betannt, daß aus den in den Stamm gebohrten Löchern der Budersaft je nach der Jahreszeit bald stärker, bald schwächer, am stärkten aber in den Monaten März und April ausläuft; aber weniger allgemein bekannt möchten nachstehende in Amerika gemachten Beobachtungen sein: Der Saftablauf, offenbar im Zusammenhange mit meteorologischen Erscheinungen, verändert sich nicht nur an einzelnen Tagen, sondern sogar oft stündlich. An warmen Tagen ist der Ablauf am stärkten, wenn das Wetter etwas regnerisch, der Himmel bedeckt ist. Ueberhaupt ist er aber am reichlichsten nach schneereichen Wintern mit vorherrschendem klaren Wetter und Westwind. Beitweise tritt während einzelner Stunden, mehrmal auch während ganzer Tage ein vollständiger Stillstand im Saftablauf ein, welcher auf einen eingetretenen inneren Aussaugungsproces, auf das Bestreben, das Geichgewicht in der Ernährung der Pslanze herzustellen, zurüczuschen sein dürfte.

Bwei Bohrlöcher an bentselben Baume liefern zwar mehr, aber nicht boppelt so viel Zudersaft als ein Bohrloch. Wenn die Bohrlöcher das Kernholz erreichen, fließt aus ihnen der Saft reichlicher, als wenn sie nur dis zum Splinte gebohrt werden, aber der Saftablauf nimmt dafür schneller ab und der aus den tieseren gewonnene weniger concentrirte Saft hat einen verhältnißmäßig geringeren Zudergehalt. Der reichlichste, dasur aber auch nach den gemachten Beobachtungen um 11 Tage früher endigende Saftablauf wird dadurch erreicht, das man Rindenstück von 0.5m Breite und 1m Länge ablöst. Durchschnittlich rechnet man circa 27 Kilozgramm Saft mit 907 Gramm Zuder als Jahreserträg pro Baum. Ein einziger, in ganz Massachusetts als wunderdar zuderreich berühnter Ahornbaum, Leverett, giebt jährlich 635 Kilogramm Saft mit 6 Kilogramm Zuder. Daß die Entziehung des Saftes nachtheilig auf das Wachsthum des Baumes und auf die Qualität des Holzes einwirke, ist bisher nicht constairt worden.

Rluppeneinrichtung zu Taxationszwecken. In Deutschland war bis jest als Taxationskluppe diejenige im Gebrauche, welche die Stärkemaße von 4 zu 4° abgerundet angab. Da nun die neuen Ertragstafeln auch zu gewöhnlichen (nicht statischen) Aufnahmen die Taxationskluppe noch nicht unentbehrlich gemacht haben, so fragt es sich noch immer, welche Kluppenscala wird benn für diese Zwecke die geeignetste sein. Weise schlägt neuerdings eine Stufenweite von 5° bor und motivirt seinen Borschlag durch Zahlen aus dem großen Wateriale der vorliegenden Ertragsserhebungen.

Für die Fichte ergab sich bei der an 73.696 Stämmen zuerst von Centimeter zu Centimeter und dann bon 5 zu 5cm vorgenommenen Stärkenmessungen eine Ab-weichung von +1 Procent. Die Hauptdifferenzen waren in den jüngeren Alterestufen zu finden:

Die Riefer zeigte bei 67.031 Parallelaufnahmen für die Messung von 5 zu 5cm einen Gesammtsehler von +0.5 Procent. Die Vertheilung auf die Altersstusen war ähnlich derjenigen bei der Fichte:

```
I. unter 20 Jahren +11-1 Brocent
                                   VI. 100-120 Jahre -0-11 Brocent
II. 20- 40 3ahre + 1.7
                                                     +0.08
                                   VII. 120-140
III. 40 - 60
                + 0.2
                                  VIII. 140-160
                                                     fehlt.
IV. 60— 80
                + 0.3
                                   IX. 160—180
                                                     -0.04
V. 80-100
                + 0.16
                                    X. 180-200
                                                     -0.25
```

Es sind also für beide Holzarten gerade diejenigen Altersstufen, welche am häusigsten gekluppt werden muffen, bei fünscentimetriger Abstufung am meisten bor Fehlern bewahrt. Uebrigens hat es den Anschein, als wenn auch im hohen Alter der Baume, speciell hier bei der Fichte, die Differenz wieder im Anwachsen begriffen sei, was ja physiologisch erklärlich ware.

Die Berwendung des Dhnamits. In dieser Richtung berichtet die "Revue des eaux et forets" über neue Bersuche, welche zur Brüfung weiterer, von einem Mitgliede ber zur Erzeugung des Dynamit Sprengpulvers bestehenden Gesellschaft

^{1 &}quot;Beitfor. f. Forft- u. Jagbwefen" 1881, Beft 2, Geite 91.

^{*} Weife hat gefunden, daß die Refultate bei größerer Scalenweite ungenan werden, daß alfo 4 Centimeter eine fehr gute Diftanz war. Durch die Zahl 5 wird die Classenzahl verringert, und wenn man die Intersdalle auf der Rluppenzahl nach Weife mit den Zahlen 1, 8, 8 zc. ftatt mit der wirklichen (abgerundeten) Stärte numerlet, erzielt man für den Rluppirer wie für den Buchführer mehrere leicht in die Augen springende Bortheile.

gemachter Erfahrungen über die Verwendung desselben zur Verkleinerung, respective Sprengung großer noch im Boden besindlicher Wurzelstöde, sowie zur Fällung noch stehender Baume in der Nahe der Schießstätte bei Autun am 16. November borigen Jahres in Gegenwart des Officiercorps vom 29. Regiment, sowie der Oberbeamten im Forstdepartement, der Herren Brinon, Bertucat und Brepon mit bestem Er-

folge angeftellt worben finb.

Erster Bersuch: Um einen alten, im oberen Durchmesser 1.80m messenben Rastanien-Burzelstock zum leichteren herausnehmen zu verkleinern, wurde berselbe mit einem grobleinenen Bulft umschlungen, in welchen mehrere Patronen mit dem Gesammt-inhalt von eirea 2 Rilogramm Dynamit befestigt waren. Obwohl durch das eingetretene Frostwetter — schon bei 7 Grab über Null verliert bekanntlich das Dynamit bedeutend an Arast — der Bersuch sehr fraglich erschien, war doch die Wirkung der Art, daß unter gewöhnlichen Umständen mit vollster Ueberzeugung ein vollständiger Ersolg hatte erwartet werden können.

Bweiter Bersuch: Es sollte eine stehende Eiche mit circa 0.60m Durchmesser gefällt werben. Nach der Explosion des wie beim ersten Bersuch herumgelegten Sprengwulstes war der wie durch einen Sageschnitt von der zertheilten Wurzel getrennte aber noch wie mit einem Faden aufrecht stehend erhaltene Stamm durch die Entzündung zweier in den Schuitt geschobener frischer Patronen vollends zu Fall gebracht und es war in einigen Minuten dies Resultat erzielt.

Dritter Bersuch: Ein tief in der Erde stedender Granitblod mit eirea 1.3m Inhalt wurde durch vier auf seine Oberstäche gelegte, in Berbindung mit einander gebrachte und bann mit einigen Rafenstüden bededte Patronen mit je 100 Gramm Dynamit in 7—8 fast ganz gleiche Stüde gründlich getheilt, und es wurde nur hier, wie bei den anderen Bersuchen, dafür gesorgt, das Dynamit am untersten Ende der Patronen möglichst genau mit dem zu sprengenden Objecte in Contact zu bringen.

Bei allen diesen Bersuchen ift constatirt worden, daß ber Stoß auf das zu sprengende Object so schnell erfolgt, daß das sich entwickelnde Gas gar nicht Zeit hat, sich früher der umgebenden Luft mitzutheilen, ferner, daß kein einziger Sprengssplitter in horizontaler Richtung absliegt und endlich, daß bei Anwendung des gewöhnlichen Sprengpulvers mindestens die zehnsache Quantität an Sprengmaterial und ebenso die zehnsache Beit erforderlich gewesen ware, um ein gleiches Resultat zu erzielen.

Ein geweihlofer Sirfc. Im Jagbreviere Weher wurde ein Hirsch erlegt, welcher tein Geweih trug. Dieser Hirsch war uns seit ber Brunft des Jahres 1872 als geweihlos befannt; berselbe hatte damals die Stärke eines Hirsches vom dritten Ropfe und erst in den letten drei Jahren hielt er als Plathirsch constant die gleichen Brunftpläte in coupirtem, von Felsen mannigfaltig unterbrochenem Terrain inne, welchem Umstande es hauptsächlich zuzuschreiben ist, daß er auf große Entfernungen wiederholt gesehlt wurde. — So die Jägerausrede. — In Wirklichkeit schießt man auf einen so seltenen Hirsch auf 150 Schritte nicht mit der nöthigen Ruhe; der geneigte Leser möge mir dieses glauben, ich habe Erfahrung in diesem Falle des Borbeitressens.

Als Plathirsch war ber Geweihlose von der Natur mit einer starken Stimme begabt, welche uns Jäger, wenn der Wind nur einigermaßen günstig war, immer in seine Nahe zog. So viel Anziehendes diese Stimme für uns Jäger hatte, so der nichtend wirkte dieselbe auf alle Hirsche, welche in der Nähe des Geweihlosen sich gerne einen Parem zusammengetrieben hätten; für diese genügte ein auf 200 Schritte erschallender Brustton unseres Helden, um sie zum Schweigen zu bringen und zur Räumung des Feldes zu bewegen. Auf welche Weise der Hirsch seinen Beihirschen diesen Respect octrohirt hat, können wir nicht constatiren, da ihn keiner von uns im Rampse mit Seinesgleichen gesehen hat, was umsoweniger das Nichtkämpsen constatiren soll, als auf der Strecke an seinem Halse verschiedene Berletzungen bemerkt

wurden, welche allem Anscheine nach von ben Geweih-Enden der Gegner beigebracht waren. Gegen die Damen seines Parems war der alte Herr sehr ungalant; sprengte er dieselben boch häusig in schnellster Gangart in die Felsenschürfen, daß seinen Liebsten und ihm selbst die größten Felsenstüde nachrollten. Bei einer solchen Gelegenheit wird er sich auch wohl einen Schenkelbruch im linken Borderlaufe zugezogen haben, welcher normal verheilt war und eine unbedeutende Berkurzung des Laufes im Gefolge hatte. Rosenstöde besaß der Hirch; dieselben waren auf der hinterhauptseite gemessen 14-60, auf dem Schadel 11mm start und verliesen in Spitzen, welche von verschiebbaren Deckenverdicungen überlagert waren. Das Rurzwildpret war sehr start entwicklt und zeigte unter dem Mitrostope reichliche Samenthierchen.

Ueber den Aieferuprocessionsspinner (Cnothocampa pinivora Tr., Kühlw.) E. Cherte berichtet aus bem ber Stadt Bollin i. B. gehörigen Balbe "Plantage" über bas Bortommen biefes nicht nur Schablichen, fondern auch burch feine Gifthaare, welche judenden Hautausschlag verursachen, bem Walbbesucher hochft laftigen Infectes, und über die gegen basfelbe angewandten Bertilgungsmittel Folgenbes. ! Fluggeit: Bu Enbe bes Fruhjahres; Gierablage: An eine ober zwei Rabeln gruppirt; Ericheinen ber Raupe: 3m Juni; Berpuppung:2 "Rut in gang leichtem Boben, aber oft unter bichter Grasnarbe"; Frag: Gich nur auf die Ricfern, niemals auch auf die eingemifchten Laubholger erftredenb. Bon ben Riefern wurden zuerft bie alteren, gefchloffen ftebenben, bann bie jungeren, einzelnen angenommen; die vorigjährigen Nadeln wurden anfange bevorzugt, fpater wurde tein Unterfchieb mehr im Alter gemacht. Die von Altum, D. Binger und Tafchenberg angegebenen Begegnungemagregeln maren ohne Erfolg; auch Strobfeuer jum Fang der Falter bei Nacht, Begießen der Raupenklumpen mit Geifenwaffer, Bestreichen berfelben mit Betroleum und Angunden hatten nur Heine Wirkungen. Durchgreifend half dagegen einestheils Bestreichen ber Rlumpen und Processionen mit Theer, burch welches die Truppe in Unordnung gebracht und hierdurch die Besubelung ber eingelnen Thiere mit Theer noch bergrößert und julest ber Tob berfelben berbeigeführt wurde, und auberntheils Sammeln ber Puppen im Winter ober ju Fruhjahrsanfang burch Bobenumbruch3 und Bernichten berfelben. Dan findet Die Puppen im Rubelager leicht burch bie auf bem Boben jurudgelaffenen berratherischen Glasgespinfte, welche auch Altum und Beg ermahnen.

Die Anwendung ansgelangter Gerberlohe bei ber Caat. M. Barrau De Muratel hat vor Rurgem über feine in biefer Richtung angestellten Berfuche einen intereffanten Bericht ber Acclimatisationsgesellschaft in Paris Abersendet. Nach bem jungften Jahresberichte biefer Gefellschaft hat berfelbe bisher bei allen feinen Anfaaten von Gicheln und Raftanien burch bie Felbmaufe bie empfindlichften Berlufte erlitten. Seitbem er bieje Saaten nicht mehr, wie bieber 0.01m bie 0.05m boch mit Erbe, fonbern mit circa 0.01m Erbe unb 0.05m Lohe bebedt - bie Gicheln verfentt er in bie mit bem Locheisen hergestellten Deffnungen bon entsprechenber Tiefe, welche, nachdem die Gichel barin untergebracht ift, mit Lohe aufgefallt werben - bemerft er nicht nur bie vollständigfte Abhaltung ber Rauber, fonbern auch bag die mit Erbe bebedten, bon ben Felbmaufen berichonten Pflangen bei Weitem nicht fo ftart und freudig fich entwidelten als die mit Lobe bebedten. Den erften Berfuch bat er in feiner Saatichule auf einem Becte angeftellt, auf beffen einer Balfte er bie Dedung mit Lobe, auf ber anderen bagegen wie früher mit Erde vornahm. Während auf ber letteren, nachbem ein großer Theil ber Sicheln bon ben Maufen vernichtet worben mar, nur wenige Pflanzen fich zeigten,

[&]quot; "Mugem. Barff. u. Jagbatg." 1881, Februar-Beft, Geite 70.

^{*} Rad Des "Forftfdub", Geite 357 unb 858, Enbe Juli, Anlang Auguft.

⁴ Bereits bon Dr angegeben, Geite 358 ibid.

entwidelten fich auf ber erfteren unter bem Schut ber Lobe aus allen Eicheln obne Ausnahme traftige und gefunde Bflanzen. Da wenigstens in ben Gerbereien feiner Begend, folche Lobe in Ueberflug um 50 fr. De. 20. pro Bettoliter gu beziehen ift, findet er fich, gang abgefeben von ber auffallend fraftigeren Entwidlung ber Bflangen, fcon burch die gangliche Berhutung des argerlichen Berluftes an theurem Saatgut für dieje Neine Dehrauslage mehr als entschädigt. Auch glaubt er, daß diejelbe Bebedung bei fammtlichen bon ben Daufen bebrobten Saatfruchten in beiben Richtungen vollftandig fich bemabren werbe. b. W.

Unterfcheibungsmertmale für ben Frak bes großen brannen Ruffeltafers von bem einiger Shlefinen. Wie in ber Dandelmann'ichen Beitfchrift ! Berr Brofeffor Dr. Altum mittheilt, befteht ber Unterfchieb bes Frages bei Hylob. abiotio L., bem großen braunen Ruffelfafer, und bemienigen bei Hyleninus envicularius Er., welcher an ben Burgeln junger Fichten, Hylesinus ater, welcher ebenbafelbft an jungen Riefern ichabend auftritt, barin, bag ber Ruffelfafer nur oberirbifch fein Unwefen treibt, die genannten Onlefinen aber nebft ihren "nachften Bermanbten" am und im Boben bie Culturen bebroben. Der Splobiusfrag ift an der außeren Rindenschicht weiter ausgebehnt und nach bem Bafte gu fich verengend. Umgelehrt ift bies bei ben Splefinen ber Fall. Auch fle benagen bie Bflangen bis auf ben Splint, nur mit bem Unterfchieb, bag ber Bauptfraß in ber Baftichicht ftattfinbet und bas Fragloch nach Mugen ju fich enger gestaltet. Altum nennt aus biefen Granben ben Frag bes Ruffeltafere "trichterformig" und benjenigen ber Bafttafer "umgetehrt trichterformig" mit ber Mobification, bag bie einzelnen Bunben nicht treisformig find, mas die genannte Bezeichnung eigentlich bermuthen ließe. Um den unterirdischen Holesinusfraß durch ben Thater selbst zu constatiren, soll man die frantelnben und beehalb verbachtigen Pflanzen nicht mit ber Band ausziehen, fonbern mit bem Spaten ausheben, weil fonft ber Rafer abgeftreift wird und im Boben gu-—В. rūdbleibt.

Ueber die Aufforftung ftart natronhaltigen Bobens außert fich B. Soman in "Erd. Lap.", Jahrg. 1880, Dec. Deft bahin, bag weber bie ungarifde noch die beutiche Forftliteratur fich gebuhrend mit diefem Gegenftanbe befaßt habe, obwohl die Ausbehnung berartiger natronhaltiger Flachen nicht gar fo febr befchrantt fei. Letteres fei g. B. ber Fall in Ungarn im Befter, Satmaner, Szegeber und Debrecziner Comitate. Diese Boben seien aufgeschwemmte und tamen entweber in ausgebehnten Glachen ober inselartig zwischen fruchtbarem Boben bor. Diefelben laffen fich weber im burchnagten noch im trodenen Buftanbe gut bearbeiten. Man tann diefelben eintheilen in "milbe" und "ftrenge" ober "wilbe". Auf bem wilden Natronboden ift es bis jest noch nicht gelungen, baumartige Pflanzen ju erziehen. Diefe Boben tonnten baburch wenigstene für bie Bolgproduction geeignet gemacht werben, bag man bas Natronfalz auslauge, was burch bas Entwaffern bes Bobens erreicht werben tonne. Auf fo borbereitetem Boben liegen fich am beften ber wilde Birnbaum, ber wilbe Apfelbaum, bann bie Afagie, ja fogar bie Ulme und bie C. Biso. Giche ergieben.2

Staatoforfibrufungen in Rrain im Jahre 1880. Diefelben murben in Laibach in ber Beit vom 8. bis inclufive 13. November fur die Candidaten ber Rronlander Steiermart, Rarnten, Rrain und Ruftenland vorgenommen und intervenirten hierbei: Berr Bengel Goll, t. t. Landesforftinfpector ale Borftpenber; bie Berren Rarl Seitner, Forstmeifter ber trainifchen Industriegefellichaft (nunmehriger

[&]quot; Benn ber für bie holzbegetation fonbliche Arberichus von Ratron ausgelaugt ift, wohl auch anbere Darma Good

f. t. Forstrath bei ber Landesregierung in Serajewo) und Moriz Hladit, fürstlich Muersperg'scher Forstmeister, als Prusungscommissäre und Herr Johann Mach, t. t. Forstadjunct, als Ersahmann und Schriftsührer. Der Prusung für selbstständige Forstwirthe hat sich von den angemelbeten und zugelassenen zwei Candidaten nur einer unterzogen, welcher als befähigt anerkannt wurde. — Der Prusung für das Forstschung und technische Hilspersonal unterzogen sich 20 Candidaten. Diervon wurden sieben als sehr brauchbar, acht als brauchbar und fünf als nicht brauchbar anerkannt. — Von diesen Candidaten legte Einer auch die Prusung aus der Jagdstunde ab und wurde hierbei als brauchbar classificiert. Goll, t. k. Forstinspector.

Autheeren der Nadelholztriche gegen Wildverbift. Der fürfilich Thurn und Taris'iche Forstmeifter Fr. Pfigenmaber in Regensburg berichtet in ber "Allgemeinen Forft- und Jagbzeitung", 1881, Beft 1, bag bie bis vor einigen Jahren so vorzüglich bewährte Methobe bes Bestreichens ber jungen Triebe von Fichten und Riefern mit Steintohlentheer jum Schute gegen bas Berbeißen burch Rebe und Diriche feit bem Winter 1876 ploplich in Bezug auf bie Riefern ihren Dieuft verfage. Die Rebe afen feit biefer Beit die getheerten Fohrenpflangen vollftanbig ab, fo bag bon 30cm boben Bflangen "nur mehr Stumpen von 10cm bobe" übrig bleiben, die getheerten Sichten bagegen laffen fle unberührt. Diefe Ericheinung, melde bis jest nur in ber Forfterei Rain (fürftlicher Forftverwaltungsbezirt Regensburg) ju Tage getreten ift, entbehrt bis jum heutigen Tage noch einer genauen Erflarung. Der Theer ift in feiner Qualitat berfelbe geblieben und auch ftete in ber namlichen Dichte aufgestrichen worben, ja julest hat man den Anstrich noch bedeutend verftarkt. Wahrscheinlich tragt ber übermäßige Rehwildstand und ber Mangel an gufagenber Mejung die Schuld an bem Migerfolg. ----Ē.

Bur Acclimatisation ber Douglassichte. Im Barneführerholz, Revier Street, Forstbistrict Oldenburg, befindet sich eine 37jährige Douglassichte, welche dort seinerzeit nebst anderen seltenen Nadelhölzern zur Berschönerung gepflanzt wurde. Diesselbe besitzt eine Bobe von 55—60 Fuß und in Brusthöhe einen Durchmesser von 60°m. Diese Dimenstonen überragen diesenigen aller andern gleichalterigen Coniseren bes dortigen Reviers bei Weitem. Der Boden, auf welchem die Fichte steht, ist reiner tiesgründiger Sand, leicht zum Berwehen geneigt; gegen Nordwest steht der Baum beinahe ganz frei, nur einzelne alte Eichen gewähren geringen Schutz. Der Sipseltrieb überragt die Eichen und hat hierdurch von dem scharfen Luftzuge gelitten. An seiner Stelle haben sich aber Seitentriebe entwicklet, die seht freudig emporstreben und um den Borrang kämpfen.

Manfehütten. 3 Jur Bertilgung ber Mäuse hat man in der toniglich preußischen Oberforsterei Thale (speciell zum Schutz eines Saatsampes) folgende Borkehrungen mit Erfolg getroffen: Man errichtete in naher Umgebung des zu schützenden Rampes aus Reistg mit Rasen überdeckte Keine 1^m hohe und am Boden 1.5^m weite meilerformige Hütten, je 60—80 Schritt von einander entsernt. Im Innern derselben wurde Laub und Stroh angedracht; damit dieses aber nicht in Berstodung gerathe, war durch kleine Lüden für Luftzutritt gesorgt. Auf den Boden der Mänsehütten streute man Strochnin. Um eine bequeme Reinigung und Revision derselben zu ermögslichen, besand sich an jeder einzelnen dieser Hütten eine größere Deffnung, die durch eine Rasenplagge verschlossen und geöffnet werden konnte. Das Resultat soll ein ausgezeichnetes gewesen sein.

Fangbanme für ben Ulmenfplintfafer. Die von Oberforfter Brecher in Boederit (Proving Sachfen) mit Bortheil gegen ben Ulmenfplintfafer Eccoptogaster

^{1 &}quot;Zeitschr. f. Forfie w. Jagdw." 1881, Heft 1, Geite 60. 2 "Zeitschr. f. Forfie w. Jagdw." 1881, Heft 1, Geite 60.

scolytus F. angewandten Fangbaume haben sich durch einen Bufall auch in der durch ihre Bibercolonien bekannten königlich preußischen Oberförsterei Loedberis als praktisch erwiesen. Altum constatirte bort! auf einer zu sonstigen Zweden gefällten Rüster ben massenhaften Anslug der genannten Eccoptogasteren, "die meisten im Begriffe, sich einzubohren, einige in der Copula". Das zahlreiche Borkommen des Insectes in dem Revier bewiesen die vielen zopstrodenen Ulmen und der Umstand, daß nicht einmal zwei volle Tage zu dieser kolosialen Ansammlung nöthig gewesen waren, wenn man auch im Allgemeinen den Kafer nirgendwo in sagranti ertappte.

Iteber das Gehen des Menschen hat Marry mittelst eines Apparates, ben er Obograph nennt, Untersuchungen ausgeführt, beren Resultate für starte Fußsgänger, zu welchen wir Forstwirthe uns rechnen mussen, nicht ohne praktisches Insteresse sind. Durch eine große Anzahl von mit verschiebenen Bersonen angestellten Bersuchen hat sich ergeben, daß die Schritte beim Austeigen einer Sohe länger sind als beim Hinuntergehen, daß sie verkürzt werden durch das Tragen von Lasten, durch hohe Absahe unter den Schuhen, sowie badurch, daß die die Schuhsohle sich etwas über den Fuß hinaus verlängert. Man sollte demnach Schuhe mit niedrigen Absähen und diegsamen, nicht zu langen Sohlen tragen. Beim Gehen in der Sbene nehmen Länge und Häusigkeit des Schrittes gleichmäßig zu, so daß eine Beschleunigung der Schritte gleichzeitig ihre Länge vergrößert; beim Ansteigen werden die Schritte zwar länger aber langsamer. — Diese Bersuche sollen noch weiter sortsgeset werden.

Der Encalyptus und bie Bohrmuschel. Der königlich portugiesische Forstbeamte Mt. Francesco Loubeiro berichtet in der bortigen officiellen landwirthschaftlichen Zeitung, daß nach seinen eingehenden Beobachtungen das Holz von Encalyptus globulus den Berwilftungen dieser, auch Schiffsbohrer genannten, Molluste nicht unterworfen sei. Sofern sich diese Beobachtung thatsächlich bestätigen sollte, wäre endlich ein für Berwendungen im Meerwasser geeignetes Holzmaterial gefunden, da unter den dieher in dieser Beise verwendeten Holzarten nicht eine einzige im Stande gewesen ist, den Angriffen dieser Holzverderber nachhaltig zu widerstehen.

Schnit ber Samen bor Manfen und Bögeln. Förster Spalbing in Johnsbach's wendete jum Schutze ausgesaeten Douglassichtensamens vor Mausen und Bögeln die Anfeuchtung des Samens mit Petroleum kurz vor der Aussaat versuchs-weise an. Der Erfolg war ein überraschender. Während andere nicht mit Petroleum angeseuchtete Nadelholzsamen von den Mausen sast vollständig gefressen wurden, blieb der mit Petroleum angeseuchtete Douglassichtensamen unberührt, so daß aus demsselben mehr als 7000 Pflanzchen erzogen wurden. Dieser Erfolg fordert jedenfalls zur weiteren Erprobung der angegebenen einsachen Schutzmaßregel auf.

Winternahrung für Fasanen. Nach einer Mittheilung von Prosessor Dr. Altum in Eberswalde bilden die Anollen der an schattigen Orten und Wiesen sehr häusigen Feigwurzel Ranunculus Ficaria L. und die kleinen flachen Sichengallen der Cynips Malpighii Htg. und lanticularis Ol. eine sehr willtommene Winternahrung sur die Fasanen. Die oben bezeichneten Feigwurzeln werden zu diesem Zwede gesammelt und im Reviere ausgestreut. So dienen sie in schneefreien Wintern als hauptsschichste Rahrung für die genannte Wildart.

9*

a Beitfar, f. Borft- u. Jagbw." 1881, Beft 1, Geite 61.

^{1 &}quot;Comptes rendus" 1880, Band 91, G. 261; - Dingler's "Bolht. Journal", Band 209, Beft 1.

^{* &}quot;Beitige, b. b. Forfib.", Jahrg. 1881, 6. 41.

^{*&}quot;Beitfor. f. Forft. u. Jagbm." 1681, Beft 1, Gelte 61.

Ameritanifches. Die größte Bundholzsabrit ber Welt befindet fich zu Dichtofh im Staate Bisconfin. Diefelbe consumirte allein zur Schwefelholzerzeugung im versaugenen Jahre 2,000.000 Fuß Baumftamme und verausgabte zur vorschriftsmäßigen Berfteuerung ihrer Producte in berselben Beit 800.000 Dollar.

Mittheilungen.

Forfte und Guterbirector Lubwig Blawa. Geftorben am 16. Januar 1881 ju Ling. Gin Forftmann von ausgezeichnetem Rufe, von vorzüglichen Berbienften und allenthalben hochgeschätztem Charatter ift es, welchem wir hiermit die letzte Chre erweisen. Ein Gobn bes in forftlichen Rreifen bestbefannten Forftmeiftere Binceng Dlama, bes Begrunbere ber Forfticule ju Datichis, warb Ludwig ebenba am 23. April 1814 geboren. Far ben Beruf bes Baters bestimmt, trat er, nach abfolvirten Gymnafialftubien in Bnaim, in Die baterliche Anftalt und beenbete 1833 feine Fachschulbilbung in ber t. L. Forftlebranftalt Marrabrunn. Lubwig Blame brachte bann brei Jahre ale Revierförfter auf ber Berrichaft St. Bernhard in Dieberbfterreich ju, bon wo aus er 1836 ale Affiftent jum Forftamte ber Berrichaft Datichis übertrat, um an ber Seite feines Batere ale Fachlehrer ju wirfen. Dies mabrte jeboch nur etliche Monate, indem er balb barauf einem Rufe ale Forft- und Baucontrolor auf Die graflich Pourtal'iche Berrichaft Mostan in Bohmen folgte. Blama murbe hier auch birigirender Dberforfter und blieb in biefer Stellung, bis ibn - icon 1839 - Die Brafin Therefe Rinelly auf Anempfehlung ihres Schwiegerfohnes, des regierenden Fürften Alois Liechtenftein, als Forfibirector auf die oberbfterreichischen Berrichaften Barrachethal, Freiwald und Freiftabt berief. Rach Aufhebung der Patrimonialgerichtsbarkeit 1848 übernahm er hier bie gesammte Guterabministration mit dem Titel eines Forst- und Güterdirectors, waltete in der allgemein anertannten vorzüglichsten Weise feines Amtes und trat erft 1877, nach 37jahriger Dienftleiftung im graflich Rinsty'ichen Guterwefen, in ben moblverbienten, ehrenvollen Rubeftanb, fur welchen man ibm eine generofe Benfion querfannte. Der unheimliche Alteregaft ber Forfileute, Die Gicht, bat Ludwig Dlawa verhaltnigmaßig fruh genothigt, bem immerbin beichwerlichen Geschafte einer großen Guterverwaltnug ju entfagen. - Ludwig Dlama war ein Forftmann bon ausgezeichnetem fachlichen Biffen, bon reicher Erfahrung und ficherem, weitblidenbem Urtheil, welches er auf vielen Gaterbereifungen und anlaglich jahlreicher Expertifen in Dber- und Rieberöfterreich, Bohmen, Galizien und Glavonien zu bilden Gelegenheit fand. Die graflich Rinsty'ichen Forfte in Dberofterreich wurden alebalb nach feinem Dienftantritte bermeffen, fartirt und eingerichtet und über bie Ruyungen forgfältig Buch geführt. In ber Forftwirthicaft von fireng confervativen Grundfagen geleitet, Aberantwortete Dlama in den mehrermahnten Forften seinen Rachfolgern reiche Borrathe an Altholy welche gegenwärtig, nachdem ftarte Sortimente fcwer erhaltlich geworben find, ben graflichen Renten borgagliche Ginnahmen gemabren und fomit ben Berluft burch bobe Umtriebe wieber reichlich erfegen. - Lubwig Blama mar in Bereinen und Berfammlungen, ale Fachichriftfteller vielfeitig thatig. Wir wiffen, bag er bem oberofterreichifchen Forftvereine, ju beffen Grunbern er gablte, ale Borftanbftellvertreter, bem Reicheforftvereine, wenn wir nicht irren gleich im Beginne 1853, ale Directionemitglieb angehörte, dag ihn die Landwirthschaftsgefellschaft in Wien 1858 zu ihrem corresponbirenden Mitgliede, 1868 ber landwirthichaftliche Bezirteverein in Freiftabt jum Borftande, die Landwirthichaftsgefellichaft in Ling ju ihrem Ausichugmitgliebe ermabite.

[&]quot; "Magem. Borft. m. Jagbytg." 1801, Bebruar-Deft, Geite 73.

Ebenso gehörte er wiederholt der Stadtgemeindevertretung und Sparcaffe in Freiftabt als Ausschuß, letterer 1865 auch ale Director an. Er war Mitarbeiter an Liebich's "Forftjournal", Dlubete' "Detonomifden Renigfeiten", ber "Defterreichifden Bierteljahres und Monatichrift für Forftwefen", an ben vom oberöfterreichischen und mabrifche folefijden Forftverein und ber oberofterreichifden Landwirthicaftegefellicaft berausgegebenen Fachzeitschriften. Durch die von ihm erfundene Schindelmaschine und feinen popular gewordenen 1869 veröffentlichten Artitel: "Dabt Acht! ber Bortentafer rudt an", bat fich Dlama in weiteften Rreifen einen Ramen gemacht. Auch ale Entbeder eines fruber in Defterreich nicht befannten Borfentafere (ibentifch mit Gahlberg's Duplicatus, Ghllenhall's und Pantull's Octodentatus) ift Lubwig Blama befannt geworden.1 - Plama war feit 1837 verehelicht; bon feinen vier Rinbern find ein Sohn und eine Tochter noch am Leben; fie betrauern in ihm ben beften, ebelften ber Bater. Gin gleich gutes Andenten bat ber Berewigte bei allen Fach. genoffen, bie ihn naber tannten, inebefonbere aber bei benjenigen hinterlaffen, welche mit ihm gebient haben. Er mar ftrenge aber burchaus gerecht, fagen biefe Letteren, er anerfannte und murbigte ftete neidlos bie Berbienfte jebes feiner Untergebenen. Er mar ein Chrenmann. — Chre benn feinem Anbenten!

Berhandlungen bes bfterreichischen Beichsforftvereines über bie Beform ber forftlichen Ctaatsprufungen. Das Directorium bes Reichsforstvereines hat zu der Frage der Reform unserer sorftlichen Staatsprufungen, welche wohl einen der wesentlichsten Berhandlungsgegenstände des diesjährigen, am 7. Marzusammentretenden Forstcongresses bilden wird, beziehungsweise zu dem bom niedersbsterreichischen Forstvereine als Referat für jene Berhandlungen vorgelegten Entwurse einer neuen Staatsprufungsvorschrift Stellung genommen.

Den bezüglichen Berathungen lag ein von bem zur Berichterstattung über biefe Borlage gemählten Comité, bestehend aus ben herren Oberlandsorstmeister Midlig, Dinisterialrath Behrer und Professor Ritter v. Guttenberg, Letterem als Reserventen, ausgearbeitetes Referat zu Grunde, welches zunächst die Nothwendigkeit einer Resorm, namentlich der gegenwärtig noch nach der Ministerialverordnung dom 16. Januar 1850 bestehenden "Staatsprüsung sur Forstwirthe", anersennt und als

bie wefentlichften bermaligen Difftanbe biefer Prufung folgende hervorhebt:

1. Die Richtübereinstimmung der Bulassungsbedingungen mit dem gegenwärtigen Stande des sorftlichen Unterrichtswesens, in Folge bessen biese Prufung die weitgehendsten Unterschiede bezüglich der Borbildung der dieselbe ablegenden Prüfungscandidaten in sich vereinige, indem neben solchen, welche die Maturität der Mittelsschule und sorftliche Dochschuldibung nachweisen auch Candidaten mit bloger Normalschuldibung und nachsolgender Praris im Forstdienste zu berselben Bulassung sinden. Das Reserat erklärt es als selbstverständlich, daß eine Prüfung so verschiedenen Borsbildungsgraden nicht gleichzeitig entsprechen könne, und die betreffende Staatsprüfung baber den berechtigten Ansorderungen, welche an Forstwirthe von größerem Wirtungstreise bezüglich beren allgemeiner und sachlicher Ausbildung zu stellen sind, nicht mehr entsprechen.

2. Die Beschrantung ber Prufung auf eine Zimmerprufung (also mit Ausschluß einer Walbprufung), dann ben unzureichenden Zeitraum von zwei Jahren für die prattische Ausbildung der Candidaten und die durch diese beiden Umftande veranlaßte,

haufig allzu theoretische Richtung biefer Prufungen.

3. Die Ungleichheit in ben Anforberungen ber einzelnen Prufungecommiffionen, veranlaßt burch bie Berfplitterung ber Prufung auf alle Rronlandshauptftabte unb

^{1 &}quot;Defterr. Manalsfdrift für Forftwefen", IX. Banb, 1870, Geite 344.

^{*} Glebe die Beiprechung biefes Entwurfes in dem Auffahr: "Die Reform ber forfiligen Staatspritfungen" im Februar-hefte biefes Blattes.

durch den Mangel einer bestimmten Abgrenzung ber Prufungegegenftanbe in ber

Ministerialverordnung bom 16. Januar 1850.

4. Die Bulaffung bon Autobibatten ju berfelben ohne bie Forberung eines vorherigen Rachweises ber erworbenen allgemeinen Bilbung und Renntnig ber für bie Forftwiffenichaft begrundenden Facher; inbem ber Mangel einer borausgegangenen grundlegenden Borbilbung burch ben Nachweis einer langeren Pragis in teiner Beife erfett werben tonne. Dieje Bulaffung ber Autobibatten wird als bem Charatter einer "höheren" Staatsprüfung juwiderlaufend, dann als eine grelle Unbilligleit gegen die Abiturienten ber Forfischulen und als dem Anfeben bes gangen Standes abtraglich bezeichnet.

5. Die durch Sinführung einer strengeren Aufnahmsprüfung für den Forftperwaltungsbienst (mit Ministerialverordnung bom 18. Februar 1875) hervorgerusene Spaltung ber Brufung und gleichzeitige weitere Berabbrudung bes Anfebens ber baneben fortbeftebenben allgemeinen Staatsprufung auf Grund ber Berordnung vom

Jahre 1850.

Das Referat geht fobann auf ben bom nieberofterreichifchen Forftvereine borgelegten Entwurf einer neuen Prufungsvorschrift über und anerkennt die baselbst beantragte Ausdehnung der praktischen Ausbildung auf drei Jahre, dann die bestimmte Abgrenzung bes Prufungeftoffes unter Anderm als Berbefferungen bes bisherigen Mobus, wogegen bie abermalige Bulaffung von Autodibakten ohne vorherigen Rachweis ihrer theoretischen Ausbilbung, Die Ungulanglichteit ber in ben Bulaffungs. bedingungen überhaupt verlangten Borbilbung gegenüber ber Ausbehnung ber Prüfung felbft auf Gegenftanbe, welche einen boberen Bilbungegrab erforbern (wie Bautunbe, Dienftorganisation, Privatrecht und bergleichen), die gangliche Ignorirung ber Bochicule fur Bobencultur und ber burch fie gewährten hoberen Ausbildungs. flufe in ben Bestimmungen über bie Bulaffung, bann bie Befchrantung auf eine Bimmerprufung und bie Buweisung biefer an bie Lanbesftellen aller Kronlander als bie mefentlichften Mangel ber Borlage bezeichnet werben, beren Annahme baber auch gegenüber der gegenwärtig nach dem Regulativ vom Jahre 1875 für ben Staatsforftbienft bestehenben Prufung einen sehr beklagenswerthen Rudichritt involviren wurde.

Nach eingehender Berathung, welche drei Sitzungen des Directoriums in Anfpruch nahm, ertheilte biefes schließlich folgenben allgemeinen Grundfagen bezüglich

ber Reform biefer Prufungen feine Buftimmung :

1. Die Staatsprufung fur Forftwirthe ift bem verfchiebenen Grabe ber Borbilbung ber bezüglichen Canbibaten, sowie ben verschiebenen Arten bes forftlichen Berufes, welche balb einen hoberen, balb einen geringeren Grab forftlichen Biffens und Ronneus bedingen, entsprechend in zwei Stufen zu theilen, neben welchen bie bisherige Prufung für ben Forftichuts und technischen Hilfsbienst bestehen bleibt.

2. Für die Staatsprufung erften Grabes mare festzustellen:

a) An Bulaffungebebingungen: Maturitat bes Gymnaftume ober ber Renfigule; Abfolvirung der L. L. Dochfoule für Bobencultur ober einer anberen für ben gorf. vermaltungebienft heranbilbenben Sachlehranftalt; im letten galle unter Ablegung einer mit bem Abiturientenegamen ber Dochfoule gleichwerthigen theoretifden Borprafung; fobann minbeftene breijabrige Propis mit Tagebuchfahrung.

b) Ale Gegenftanbe ber Brainng: Balbban, Forfigus, Forfibenutung, Forfinet. meffung und Dolameftunbe, Forfibetriebseinrichtung, Balbwerthrechung, forfliche Baufunbe, Forfi- und Jagogefetgebung, Grundguge des Beftenerungswejens, Organifation bes gorft- und Domanenwefens, Beziehungen ber gorftwirthichaft jur Bollewirthichaft unb jum Staatsmefen im Allgemeinen (Staatsforftpolitit), Jagbbetrieb, allgemeine Renntniffe ber Landwirthichaft.

0) Außer ber forifelichen nub manbliden Prafung im Bimmer ift auch eine Prafung im Balbe abjuhalten.

- d) Die Abhaltung ber Prulung ift auf Bien und jene Lanbeshauptftabte zu beschränten für welche fich bas Beburfniß ber Abhaltung einer solchen herausstellt und mare bie biesbezugliche Entscheinung bem Aderbau-Minifter anheim zu fellen.
- 3. Für bie Staatsprufung zweiten Grabes mare festzuftellen:
- a) An Bulaffungebedingungen: Bier Claffen Symnafium ober Realfchule; Abfolvirung einer Forftlehranftalt; breifährige Praxis mit Tagebuchffihrung; für Canbibaten,
 welche bie Borbebingung für bie Staatsprüfung erften Grabes erfüllen, genügt eine zweifährige Praxis.
- b) Prufungegegenftanbe: Balbbau, Forfifcut, Forfibenutung, Forfivermeffung und Polzmeßtunde, bie wichtigften Begriffe ber Forfibetriebseinrichtung und Balbwerthrechnung, Renntnis ber Forfi- und Jagbgefete, Renntnis ber Dienstnormen für bie forfiliche Wirthschaftsfuhrung und für Forfichutorgane, Jagbbetrieb.

o) Theilung ber Prilfung in eine fdriftliche und milubliche mit theilweifer Abhaltung letterer im 28albe wie bei 20.

- d) Beschränlung ber Abhaltung ber Prusung auf je einzelne Gruppen von Rronlaubern und Festftellung ber jeweiligen Prusungsorte nach Beburfnig burch ben Aderbau-Minifter.
- 4. Die Prüfung für den Forstschutz und technischen hilfsbienst tann nach dem bisherigen Modus verbleiben, nur ware selbe unabhängig vom Sit und der Ingerenz ber Landesstellen durch besonders hierfür bestellte Commissionen und mit Ausügung einer Prüfung im Walbe abzuhalten.

Benfionsversicherung für land- und forstwirthschaftliche Beamte. Der "Berein zur Forderung ber Interessen ber land- und forstwirthschaftlichen Beamten" hat mit der ungarisch-französischen Bersicherungsactiengesellschaft "Franco-Hongroise" in Budapest (auch in Wien handelsgerichtlich protofollirt und vertreten) einen für die Bereinsmitglieder mit großen Bortheilen verknüpften Bertrag abgeschlossen, bessen Bestimmungen nach der "Wiener landwirthschaftlichen Zeitung" im Wesentlichen folgende sind.

I. Allgemeine Grundibee: Wer die burch ben Bertrag ermöglichten Bortheile sich ober seinen Angehörigen erwerben will, versichert bei der "Franco-Hongroise" ein von ihm selbst anzugebendes Einkommen und erreicht badurch und durch punktliche

Erfüllung ber Bebingungen Folgendes:

1. Für seine eigene Person: Nach 10 Jahren im Falle eintretender Invalidität eine Jahresrente = 25 Procent des versicherten Einkommens. Diese Rente steigt mit jedem weiteren Jahre um 2.5 Procent, also in 10 Jahren um 25 Procent. Rach vierzig Jahren erlischt die Pramienzahlung, die Jahresrente aber dauert in dem nunmehr erreichten vollen versicherten Einkommenswerthe sort, auch wenn der Beamte noch Dienste thut.

2. Für seine Angehörigen: Stirbt ber Bersicherte, so tommt die Bersicherung seinen Angehörigen zu Gute, und zwar in folgender Beise: a) Bor vollendeter zehnsähriger Bersicherungszeit erhält die Witwe 30 Procent sämmtlicher dis dahin gezahlten Beiträge (Einkaufsgebühr und Prämien) zuruck. b) Rach vollendeter zehnsähriger Bersicherungszeit erhält: a) die Witwe für die Dauer der Witwenschaft eine Jahrespension = 33.33 Procent dessenigen Werthes, welchen die Invaliden respective Alterbrente des Bersicherten in dem betreffenden Zeitpunkte erreicht haben würde, — p) erhalten die hinterlassenen ehelichen Kinder jährlich die zu ihrem

^{* &}quot;Br. Laubw. Beitung", 1881, Pr. 14.

^{* &}quot;Wr. Laubw. Beitung", 1881, Rr. 16.

vollendeten 20. Lebensjahre (respective bis zu ihrer Berheiratung vor diesem Termine), wenn nur ein bezugsberechtigtes Kind vorhanden ift, 20 Procent, wenn zwei bezugsberechtigte Kinder da sind, 25 Procent, wenn brei bezugsberechtigte Kinder da sinder da sind, 30 Procent, wenn mehr als drei bezugsberechtigte Kinder da sind, 33-3 Procent derjenigen Jahresrente, die zu berselben Beit dem verstorbenen Bater gebührt hatte. Die Angehörigen des Bersicherten erhalten diese Bezüge auch dann, wenn der Bersicherte bereits vor seinem Tode im Genusse der Rente gestanden ist.

II. Specielle Beftimmungen:

1. Bahlungsbebingungen: Die von dem Bersicherten zu leistende Zahlung besteht in der Sinkaussgebühr und den Jahresprämien. Die Einkaufsgebühr beträgt bei Beamten im Alter von 20—35 Jahren 20 Brocent des angegebenen Einkommens. Meltere Beitretende haben außerdem für jedes weitere bereits vollendete Lebensjahr 5 Procent hinzu zu zahlen. (Ihre Aufnahme überhaupt ist aber noch von einer ärztlichen Untersuchung abhängig.) Die Sinkaufsgebühr kann auf einmal oder in 16 viertelijährlichen Raten gezahlt werden. Die Jahresprämien = 8 Procent des versicherten Sinkommens, können ganze, halde oder vierteljährlich ohne Zinsenaufrechnung entrichtet werden. (Bon dem Bersicherten sind ferner beim Abschluß der Bersicherung 2 st. Schreibgebühren, der Policestempel, sowie späterhin der jedesmalige Prämienquittungsstempel noch besonders zu zahlen.)

2. Abtürzung ber Berficherungsbauer: Wer schneller als nach 10 Jahren rentenbezugsfähig werden will, hat die Pramien für die abgekurzte Zeit sofort zu erlegen. Uebrigens hat in solchen Fällen ftets eine arztliche Untersuchung die Dienlichkeit

ber Abfürgung zu erweifen.

3. Erhöhung ber versicherten Rente: Jeber Bersicherte tann bei Bergrößerung seines Einkommens auch die Bersicherung entsprechend, jedoch nicht über 3000 fl., erhöhen. Dies geschieht durch eine zweite Bolice (ganz neuer Bersicherungs-antrag), ober durch Correction ber alten Police. In letterem Falle hat der Berssicherte vor vollendetem 45. Lebensjahre 60 Procent von der Erhöhung in 8 viertels jährlichen Raten zu zahlen, nach vollendetem 45. Lebensjahre aber muß er die ganze Differenz zwischen der früheren und der dem jetzigen Werthe entsprechenden Einsanfsegebühr sammt der Differenz zwischen den früheren und zukünstigen Pramien für die ganze bereits abgelaufene Bersicherungsbauer an die Gesellschaft entrichten.

4. Referbefond: Die rechnungsmäßig festzustellende Bramienreferve ift von ber Gesellschaft "Franco-Hongroiso" zu Gunsten der versicherten (Bereins») Mitglieder vinculirt und in pupillarischen Werthen unter der Gegensperre des Bereines zu deponiren. Die "Franco-Hongroiso" ist verpflichtet, für den Fall, daß die zu diesem Zwede angefauften Papiere mehr als 10 Procent unter den zu Grunde gelegten Cours sinken, die Differenz durch Zuschuß zu deden; sie haftet über den Belauf der Prämienereser für Erfüllung aller Berpflichtungen mit ihrem ganzen mobilen und immobilen

Bermogen.

5. Anflosung bes Bertrages ober bes Bereines: Die Auflosung bes Bertrages zwischen bem Bereine und ber "Franco-Hongroise" ober die Auflosung bes Bereines selbst andert nichts an ben Rechten und Pflichten zwischen den Berficherten und ber Berficherungsgesellschaft. Bei Auflosung des Bereines geht ber Einfluß bezüglich der Pramienreserve auf die Rechtsnachfolger desselben über.

6. In Aussicht gestellte gunftigere Bebingungen: Gunftigere Bebingungen, welche fich in Butunft für bie Berficherten ermöglichen tonnen, gelten nicht nur für bie bann neu Eintretenben, sonbern von bemselben Augenblide an für alle

bereite fruber Berficherten.

Es unterliegt keinem Zweifel, baß ber hier gefundene Mobus einer Rentenversicherung ein für die Beamten außerordentlich vielversprechender ift. Derfelbe möchte sich nicht minder zur Benützung für die Großgrundbesitzer eignen, welche sich durch ihn eine große Erleichterung im Penstonswesen verschaffen könnten.

Ausweis über bas in bem Jagbgebiete ber I. f. priv. Actiengefellichaft ber Innerberger Sauptgewerfichaft im Jahre 1880 erlegte Billb.

| | | 10 | 49 | 9 @ | 6 - | | 0 60 | 00 | 00.5 | × 40 = | 10 es es | 120 |
|--|--|--|--|---|--|--|---|------------------------|--------------|----------------|---------------------|------------|
| ф ж арф | | 22 | 166 | 106 | 86 2 | | | 2002 | ₹, | 8 - | 246 43 2 | 1683 |
| Schblides Bilb | Маибровей | 60 | 17 | 21 | 1 1 | 100 | 15 | 61 64 30 | | 4 | 10 TT | 138 |
| | Ottiffe | | 69 | 4 | 1 1 | 60 | 57 | 18 | | TTT | * 1 | ত্ব |
| | 33tiodifg | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | <u> </u> | 11 | 1 | 111 | TIT | ĪĪ |
| | Merber | 1 | 16 | 27 AQ | 6,1 | 21 | s at | 1 88 | 91 | 4 | 13 | 121 |
| | Sudic Sudic | * | 13 | 9 0 | * 1 | 20 | 3 | - 7 | 9 | 1 6 | 1 22 | 18 |
| Bilbeuten | | | | I] | | | | | <u> </u> | TT | 111 | ే |
| modunteließ. | | | i | 1 6 | 1 1 | | 1 1 | Q10 | 1 | | 77 | 24 |
| Chneplen. | | 1 | 1 | - 4 | 1 1 | a) | Lil | ļ | 1 | 111 | 211 | 걸 |
| Cofelwild & | | - 1 | 10 | 1 2 | 1 | 9 | 1 1 | 5.5 | Ì | | ا <u>.</u> ه | <u> </u> |
| amphillais. | | - | | - 80 | | | 7 | 11 | 94 | 1 00 1 | 411 | 199 |
| mespepus | | 1 | | | Ç1 F- | | 1 6 | 12 | ∞ | 121 | & 4 | 18 |
| Bafen | -615B | | 36 | 52 | 9 6 | · - | <u> </u> | 53 | - 1 | 1 52 1 | 61 | कि श्रु |
| ٩ | E (pen- | | 1 | 1 1 | | 1 | | 11 | Ţ | 111 | | \prod |
| Mehr | Baifen | | 1 | 1_1 | 8 | T | | 17 | | 64 | 1 (| 9 |
| * | 3P16 | 8 | + | 6 7 | | 24 | | G-1 | 15 | 1 57 7 | 5 000 | 27 |
| Gemien | Beifen | | | 8 J | જ | | - 8 | ٦ ١ | J | ا " ا | 121 | 1 |
| 5 | 3P\$G | 9 | | ος | 30 4 | ** | 6 | ro so | * | ا ۳ ا | 32 | 14 |
| 1 | 6] imijeR | 10 | \$1 | \$ \$1 | | 8 | 1 - | | E+ I | 84 H | 99 ≈ 1 | 195 |
| | .foiq&.u.lda@ | . 94 | 64 | 1 | | 100 | 1 [| <u> 11</u> | | 1- | 2 ++ | 18 |
| [옷] | Dichender | L | | 63 63 | | 4 | 1 - | 11 | ಟಿ | 1 = 1 | 211 | 182 |
| Decimità Biride | Baftenber | 1 | 64 | | 1 | - ** | | 6) | - | 124 | 1 | 8 |
| | Beduenper | | 49 | | | | 01 | 1 61 | | 10 | 3-1 | <u> </u> |
| | ne n | | 1 | 1 1 | 1 | - | 61 | 1 64 | - | 1 44 | 7 | 100 |
| M. di 1 e burnder | | | <u> 1 </u> | 1 ! | | | 1 | 11 | - 1 | 1 1 | | |
| Rame ber Jagdpachter ober Jagdenefiber | | Doffagbleitung A. h. Sr. Dajefilt bes Raifers | Durchfaucht Kelleft Cor | Pitolaus Dumba, Fabritbefiger, Reichs- rothanbogertneter | Irbninger Balbgenoffenichaft Durchlaucht Balbemar, regierenber | Se. Durchlaucht Pring Alfred von Mon- tennobo | Ge. Excelleng Graf Johann Billeget, werflicher Gehermer Rath 20. 20. | Gurabefft Dimer | Sunerberger | | Detto Detto | |
| Bezeichnung ber Jagb- reviere | | Geme. u. Schwa- f belthat | | Piegen | Donnersbach | Statterboben, Buchau, Erb | Michaelerberg | Remmetgebir Riachau | Afte | | Bether Bildefpen | |
| rommuntganker@ | | 0 | 4 00 | - | +G +B | 6- | \$ | 110 | 12 | 2 1 2 | 2959 | > |

Bweite Berathung bes Gesetentwurfes bezüglich ber Bieberaufforftungen im französischen Senat. Ginen neuen Beweis, welch' große Wichtigkeit in Frankreich auf die unter Umstanden auch zwangsweise durch Staatsorgane durchzuführende Wiederaufforstung veröbeter Flachen gelegt wird, liefern die in den Senatsstungen vom 14. und 16. December vorigen Jahres flattgefundenen

lebhaften Berhanblungen.

Nach den Mittheilungen der "Chronique forestiere" ("Revue des saux et forein") wurde der erste Abschnitt des betreffenden Gesehentwurses ohne Widerrede votirt, während der die Schonung ruinirter Weiden betreffende stebente Artikel des zweiten Abschnittes, welcher nach dem Antrage des M. Parent dahin amendirt werden sollte, daß die Indannlegung derselben nicht nach dem Commissionsantrage durch den Prafecten sondern durch ein ausbrudliches Decret versügt werden solle, tros der dringenden Unterstützung dieses Amendements durch den Unterstaatssecretär M. Girerd bennoch nach dem Commissionsantrage acceptirt wurde. — Bezüglich des Artikels 10, die Bertheilung der sur den entgehenden Genuß der Gemeinde zu gewährenden Entschädigung betreffend, bestritt der Unterstaatssecretär zwar durchaus nicht die Berechtigung einer solchen Entschädigung im Allgemeinen, besämpste aber die von der Commission vorgeschlagene Betheiligung einzelner Individuen an berselben; aber auch hier blieb er in der Minorität.

Nachdem die Artikel 11—17 nach bem Antrage ber Commission unveranbert angenommen worden waren, tam die Form ber Uebertragung der betreffenden Gesete bon 1860 und 1864 in das neue Gesetz zur Sprache. Da jedoch ber darüber von der Regierung gegen den früheren einigermaßen modisicirt vorgelegte Entwurf noch nicht in der Commission geprüft worden war, wurde er in der Sitzung vom 14. Descember zur Prüfung und Berichterstattung an diese verwiesen, und in der Sitzung vom 16. unter Anersennung der Dringlichteit, vollständig dem Antrage entsprechend, in der modisicirten Gestalt und hierauf auch das ganze Gesetz von dem Senate votirt. Es hat dieses Gesetz zwar noch, bevor es in Arast tritt, das haus der Abgeordneten zu passiren, sein ganzer Wortlaut ist jedoch, einschließlich aller Debatten und an dem ursprünglichen Entwurse vorgenommenen Modisicationen tropdem bereits im "Bulletin

de Jurisprudence" beröffentlicht.

Schon burch die seither in dieser Richtung getroffenen gesehlichen Bestimmungen, burch die gesteigerte Ausbehnung der obligatorischen und durch die thatsächlich in immer größeren Dimenstonen in Angriff genommenen Wiederaufforstungen, besonders in den Alpen und den Tevennen, zu welchen vermehrten Geschäften nunmehr auch noch durch dieses neue Geset den Forstorganen die Regulirung der Weiden übertragen werden soll, hat sich übrigens der Prasident der Republit bereits veranlaßt gesehen, durch besonderes Decret vom 3. December vorigen Iahres aus dem seitherigen Gebiete der beiden in Gap und Nimes bestehenden Ueberwachungsstationen die beiden Departements Drome und Ardeche auszuschieben und sür diese in Balence die Errichtung einer weiteren, also überhaupt der 36., zu versagen. — Bezeichnend ist übrigens, daß in Frankreich, wie auch in Deutschland, ein Geset vordereitet wird, durch welches die Regierung ermächtigt und mit den erforderlichen Geldmitteln ausgestattet werden soll, die in klimatischer Beziehung wichtigen, von Wald entblößten Gebrirgsbistricte als Staatseigenthum zu erwerben.

Frostschäben in den Forsten der Gologne. Befanntlich ift es burch ungehenere Anstrengung der französischen Regierungen, besonders unter Napoleon III. gelungen, den wusten Strich der Landes in der Sologne (Südwestfrantreich) befriedigend aufzuforsten, zu saniren und ertragsfähig zu machen. Der furchtbare Winter von 1879/80 hat all' diese aufgewendeten Mühen und Rosten zunichte

³ gft. f. Br." ffr. 5078.

gemacht. Auf einem Flachenraume von insgesammt 500.000 Bettaren gablte bie Sologne 120.000 Bettar Laub- und Rabelholgforfte; Die Seeftrandliefer, Pinus maritima Lamb, bilbete die Bauptbestande in einer geschloffenen Flace von ungefahr 20.000 Beltar. Bahrend ber vergangenen zwei Jahrhunderte in unverantwortlicher Weise ausgeholzt und bevastirt, wurde vor etwa fünfzig Jahren mit der Wiederaufforftung ber Gologne begonnen und große Erfolge bamit erzielt. Die bortigen Bargicharrereien (pinernies) brachten fehr bebeutenbe Ertrage; Die 80.000 Bettar Seeftranblieferbestanbe lieferten ihren Befigern eine jahrliche Rente bon 3,500.000 France in runder Bahl. Diefer gunftige Buftanb erlitt einen erften Stoß im Winter 1878 auf 1879 burch bie Folgen eines eingetretenen Glatteifes (vorglas) von einer gang außergewöhnlichen Intenfitat und langen Dauer; es gingen burch biefe Naturerscheinung nicht weniger ale 20 Procent ber Seeftranbliefern ju Grunde. Aber einen noch weit größeren Schaben verurfacten bie .unerhorten Frofte bes Winters von 1879-1880. "Gegenwärtig", fagt Forftinfpector Conbard in einem Berichte an ben frangofifchen Aderbauminifter, "giebt es in ber Gologne feine lebenben Seeftranbfiefern mehr, außer in ben Gaatfampen bie ein- und zweijahrigen Gamlinge, bie unter einer Schneebede geborgen maren." Er ichatt ben Gefammtverluft, ben bie Bebolterung ber Sologne burch ben plotlichen Berluft ihrer Balbungen birect erlitten hat, auf 42 Millionen France. Fur Biele ift bies ber vollftandige Ruin, fur Alle ein außerorbentlicher Berluft. Dit einem Schlage find die Resultate ber Arbeiten unb bes Ringens eines halben Jahrhunberts beinahe vollständig vernichtet worden. Um fo bewunderungemardiger ift die Baltung ber bavon Betroffenen. Die Energie und Buverficht ber Landwirthe und Balbbefiger ber Gologne bewährt fich bei biefem Unbeil in glangender Beife; fie legen nicht die Sanbe in ben Schog und betteln bie Regierung an; fie fuchen fich felber ju belfen. Ueberall werben bie Aufforftungen von Neuem in Angriff genommen; es bilben fich Affociationen jur gegenseitigen Ausbilfe und Unterftugung; ber Balbfelbban muß über bie Beiten ber erften Roth hinweghelfen und ber Bevollerung bas tagliche Brot ichaffen. Die Thatigleit ber Leute ift wirklich ber höchften Anerkennung, aber auch — ber nachahmung werth.

Jagdfatiftit Defterreichs. Rach bem "Statistischen Jahrbuch bes t. !. Aderbau-Ministeriums für 1878" gelangten in den Kronlandern Niederösterreich, Oberofterreich, Salzburg, Steiermart, Rarnten, Rrain, Tirol und Borarlberg, Ruftenland, Bohmen, Mahren, Schleften, Galigien und Butowina in dem genannten Jahre jum Abichuß: Rothwilb 5630, Damwilb 2089, Rebe 36.600, Gemfen 4581, Schwargwilb 1740, Bafen 898.379, Raninden 38.892, Murmelthiere 156, Auerwilb 3083, Birtwilb 6265, Bafelwilb 7663, Schneehuhner 1971, Steinhahner 3014, Fafane 78.986, Rebhahner 788.701, Bachteln 87.876, Balbichnepfen 29.594, Dtoof. fcnepfen 19.515, Wildganfe 826, Wilbenten 42.158, Baren 30, Bolfe 192, Ludfe 10, Fadfe 23.347, Marber 7336, 3ftiffe 12.488, Fifcottern 687, Dadfe 2316, Abler 414, Babichte, Falten und Sperber 87.362, Uhn 1201, Eulen 15.676 Stud. Die Wilbschabenvergütungen betrugen in Rieberofterreich 1155, Salzburg 8, Steiermart 1673, Rarnten 27, Krain 30, Tirol und Borarlberg 81, Ruftenland 81, 286hmen 42.179, Mahren 489, Schlesten 2800, Galizien 2, in Summa also 47.973 Bulben. In Dalmatien, wo bie Jagb frei ift, wirb fein Bilbichabenerfat geleiftet, in Oberöfterreich und in ber Butowina aber tamen jufallig teine Bildichaben bor."

Jagbergebnif. Auf den in Mahren gelegenen t. t. Familien- und Aviticalfondsgatern wurde, wie die "Brunner Zeitung" mittheilt, im Jagdnupungsjahre 1880 an nuplichem Wilb erlegt, und zwar: auf dem t. t. Gute Goding 60 Stud Dochwild, 98 Stud Rehwild, 4281 hafen, 99 Raninchen, 1647 Fafane, 1644 Reb-

^{3 1.} a. Bweites Beft, 1880, Geite 20 unb 21.

a fbidem Beite tt.

hühner und 4 Schnepsen, zusammen 7833 Stück, und auf dem k. t. Gute Pawlowiß 43 Hasen, mithin zusammen 7876 Stück. Hiervon wurden bei den in Göding absgehaltenen Hossiagden erlegt: am 22. November 1880 im Panow. Berod. Gödinger Reviere: 2 Stück Hochwild, 29 Stück Rehwild, 600 Hasen, 44 Kaninchen, 127 Hassane, 70 Rebhühner und 1 Schnepse, zusammen 873 Stück; am 27. November 1880 im Ratischkowiser Reviere: 4 Stück Hochwild, 16 Stück Rehwild, 745 Hasen 17 Kaninchen, 153 Fasane, 50 Rebhühner und 1 Schnepse, zusammen 986 Stück, und am 7. December 1880 im Dubnian. Beroder Reviere: 5 Stück Hochwild, 13 Stück Rehwild, 381 Hasen, 8 Kaninchen, 68 Fasane, 41 Rebhühner und 1 Schnepse, zusammen 517 Stück; im Ganzen baher 11 Stück Hochwild, 58 Stück Rehwild, 1726 Hasen, 69 Kaninchen, 348 Fasane, 161 Rebhühner und 3 Schnepsen, zusammen 2376 Stück.

Oberforstrath Roth von Donaueschingen in den Auhestand. Mit ihm scheidet ein hochverdienter Beteran aus der Brazis, der früher im badischen Staatsdienste und hernach im Dienste des Fürsten von Fürstenderg außerordentlich viel zur Debung und Förderung des Forstwesens in Süddeutschland beigetragen hat. Seine Wirssamkeit beschränkte sich übrigens nicht blos auf sein Deimatland Baben, sondern auch auf weitere Kreise in den Versammlungen der süddeutschen Forstwirthe, welche in einer Reihe von Jahren bis zu ihrem Aufgehen in den allgemeinen deutschen Forstwersammlungen unter seiner umsichtigen Leitung ihre Verhandlungen pflegten und eine gesunde praktische Richtung sich zu wahren wußten. Auch in der periodischen Literatur war Roth thätig und theilte in manchen gediegenen Artikeln die Ergebnisse seiner vielsachen reichen Erfahrungen mit.

Forfimeister M. Tobias 🕂. Am 20. December v. I. starb Herr Michael Tobias, penflonirter Forstmeifter ber Berrichaft Trencfin in Ungarn. Derfelbe ift am 25. Juli 1811 in Mannereborf in Mahren geboren und absolvirte in den Jahren 1827, 1828 und 1829 die forstliche Borprazis bei der Forstverwaltung in Leipnik und beim Forstamte in Rremfier und im Jahre 1830 mit vorzüglichem Erfolge die forstliche Lehranstalt zu Datschit in Mahren. Hierauf trat er in die Dienste des Reicherittere Johann v. Manner in Mannereborf ale Forstabjunct ein, murbe im Jahre 1832 beim Grafen Bubert Harnancourt in Brtovis, Mähren, im Jahre 1835 als Forstadjunct in Tulbing, und im barauffolgenben Jahre als Forstadjunct in Szokolnig beim Grafen Dietrichstein angestellt. Im Jahre 1837 trat er in bie Dienste des Freiherrn S. G. Sing als Oberförster in Belehrad ein und wurde im Jahre 1845 jum Walbbereiter in Brunow in Mahren und im Jahre 1847 jum Forstmeister ber Berrichaft Treucfin in Ungarn mit bem Amtolige Dubnit befördert. Im Jahre 1877 murbe er in den wohlverdienten Ruhestand versest. Herr Michael Tobias mar einer ber tuchtigften Manner bes Beamtenftandes. Seine Rraft und seine Beit widmete er nur feinem Dienfte. Er war ein Dufterbild treuester Pflichterfüllung. Streng gegen sich selbst, war er voller Wohlwollen gegen feine Untergebenen, bon benen er auch geliebt und verehrt wurde. Er befaßte fich biel mit Dobenmeffungen und find die meiften Sobenpuntte bes Trencfiner Comitates burch ibn beftimmt.

Forfiliche Borlesungen an der Universität Gießen im SommerSemester 1881. Enchklopadie und Methodologie der Forstwissenschaft, in Berbindung
mit Forstgeschichte, achtstündig, Professor Dr. R. Heß. — Praktischer Cursus über Waldban, einmal, derselbe. — Waldwegebau mit Demonstrationen und Excursionen, breistündig, a. o. Prosessor Dr. Schwappach. — Forstvermessung und Waldtheilung mit praktischen Uebungen, dreistundig, derselbe. — Situationszeichnen für Forstleute zweimal, o. Professor Dr. b. Ritgen. — Forstrecht, breistundig, Privatdocent Dr. Braun. — Beginn ber Immatriculation am 25. April, der Borlesungen am 28. April. Rabere Auslunft ertheilt ber Director des Forstinstituts Dr. R. Heß, o. Professor der Forstwissenschaft.

Borlefungen an ber Forftatabemie Munben mabrenb bes Sommer-Semeftere 1881. Einleitung in bie Forftwirthicaftelebre, einstündig, ber Director Dr. Borggreve. — Baldwerthberechnung, zweiftundig, berfelbe. — Forftverwaltungetunde, breiftundig, Forstmeister Anorr. - Analytische Geometrie und Trigonometrie, einstandig, Professor Schering. - Geodoste I., einstündig, berfelbe. - Geodatifche Berechnungen, zweiftundig, berfelbe. - Phyfit und Deteorologie, breiftunbig, Professor Dr. A. Diticherlich. - Anorganische Chemie I., zweiftunbig, berfelbe. - Chemie des Balbbaumes, einftunbig, Dr. Danbe. - Stanbortelehre, breiftundig, berfelbe. — Allgemeine und Forstbotanit, vierstündig, Professor Dr. R. J. C. Muller. - Boologie (I. Birbelthiere), vierftundig, Profeffor Dr. Desger. - Civilrecht I., zweistundig, Amtegerichterath Leonhardt. — Bolfewirthschaftspolitit, zweis ftundig, Dr. Eggert (von ber Universität ju Göttingen). - Augerbem Repetitorien x. und an fammtlichen Nachmittagen und zwei Bormittagen ber Boche Ercurftonen und Uebungen in der Forftabichagung, im Feldmeffen und Nivelliren, Blangeichnen, Wegeund Brudenbau, in ber Jagb, Fifcherei und Fifchjucht unter Leitung obiger alabemifcher Docenten, wie ber toniglichen Oberforfter Dabifaufen und Gerlach. - Beginn ber Borlefungen am 2. Dai. Erforberlich für bie preußifche Staateforstcarriere: Maturitas von Gymnasium ober Realschule I. Orbnung und halbjährige Borpraxis. Sonflige Studirende finden auch auf Grund anderweiten Nachweises genügender Borbilbung Aufnahme.

Statistische Zusammenstellung der Jahresausbente an Torf pro 1878. In den österreichischen Kronlandern Niederösterreich, Dberösterreich, Salzburg, Steiermart, Karnten, Krain, Tirol, Borarlberg, Böhmen und Galizien bestand die Gesammtausbeute des obengenannten Jahres an Torf in 1.521,611.000 Stud Biegeln. Diese Summe entspricht einem Gewichte von 694.592 metrischen Centnern und einem Brennwerthe von 227.425 Festmetern Fichtenholz. 1000 Torsziegel haben also im Gesammtdurchschnitt ein Gewicht von 456 Kilogramm; einem Festmeter Fichtenholz aber entsprechen (ebenfalls nach dem Gesammtdurchschnitt) 305 Kilogramm Torf. In der Butowina und in Dalmatien sind keine Torfstechereien im Bettiebe; aus Mähren und Schlessen sehlen die Angaben.

Schonzeit bes Wildes. Die t. f. n. ö. Statthalterei hat in Absicht auf bie leichtere und verläßlichere Pandhabung der Bestimmungen des Gesehes über die Schonzeit des Wildes in Bezug auf das Rehwild angeordnet, daß dom Eintritte der Schonzeit sur weibliches Rehwild, das ist dom 16. December jedes Jahres, dis zum Ausgange dieser Schonzeit, das ist dis 15. September des nächsten Jahres, unzerlegtes Rehwild, bei welchem das Geschlecht nicht mehr mit Sicherheit zu erkennen ist, weder versendet, noch verlauft, noch zum Bertause herumgetragen, noch in Läden, auf Märkten, noch sonst auf irgend eine Art zum Bertause ausgestellt oder seilgeboten werden darf.

Unterfrühungeberein der lande und forftwirthichaftlichen Beamten Bohmens. Das durch die landwirthichaftliche Gefellichaft (Rönigreich Bohmen) bestellte Comité zur Durchführung eines Unterstützungsvereines der lande und forstwirthschaftelichen Beamten hat in einem Aufruf die Wichtigkeit und Nothwendigkeit eines solchen eblen Unternehmens auseinandergefest und die Großgrundbesitzer, sowie alle Gönner der Beamtenschaft und die Beamten selbst zum Beitritt eingelaben. Um die Bortheile

^{1 &}quot;Statiftifdes Jahrbud bes f. f. Aderban-Minifterlume für 1878."

bes Bereines möglichst zugänglich zu machen, sind sehr leicht erfüllbare Eintrittsbedingungen gestellt worden. Beitrittserklärungen sind zu adressiren: An die Ranzlei ber landwirthschaftlichen Gesellschaft (Königreich Böhmen) Prag, Heinrichsgasse Nr. 6. ("Bohemia.")

Die großherzoglich babifche Forstschule zu Karleruhe. Die Bors lesungen des Sommer-Semestere laufenden Jahres beginnen am 25. April. Nähere Austünfte ertheilt auf Bunsch der Borstand dieser Forstschule, Professor Dr. Bons hausen.

Personalnadrichten.

Ausgezeichnet. Defterreich: Es erhielten: C. Hub, gräflich Clam-Gallas'icher Forftmeister in Reichenberg, das Rittertreuz bes Franz Josef-Drdens; — R. Auger, freiherrlich Rönigswarter'icher Revierförster in Schebetau, bas silberne Berdienstreuz mit der Arone; — R. Schober, Gemeindewaldausscher in Bandans, das silberne Berdienstreuz; — Dr. F. D. v. Reumann-Spallart, Regierungsrath, Professor an der t. t. Dochschule für Bobencultur, den Titel und Charafter eines Postathes; — R. Žiil, t. t. Forstrath und Landessorstinspector in Brunn, wurde Chrenmitglied des Thesthaler laudwirthschaftlichen Fortbildungsvereins; — C. Apfelbed, Forstabsunct der t. t. Forst- und Dominendirection Bolechow, den Titel und Charaster eines t. t. Forstcommisses.

Preußen: Es erhielten: Bold, Oberforftmeifter in Naden; b. Spannteren, Oberforftmeifter in Berlin, ben rothen Abler-Orben III. Claffe mit ber Schleife; — b. Ernk, Forftmeifter in Oppeln; Manter, Forftmeifter in Hannover; Angern, Oberförster in Diesborf; Betuhrs, Oberförster in Planten; Branns, Oberförster in Dietholzen; Dant, Oberförster in Eberswalde; Hartung, Oberförster in Darholz; Ohrt, Oberförster in Rendsburg; v. Pelte, fürflich Wied'icher Forstmeister in Reuwied; Perl, II. Oberförster in Br. Eylau; Sachfe, Oberförster in Groß. Schönebed; Steffens, Oberförster in Bicher; Bullftein, Oberförster in Toeppenborf, ben rothen Abler-Orben IV. Classe.

Ernannt, bez. beförbert. Defterreich: Beinrich Mlabet, t. I. Oberförster in Lofer, in Salzburg, jum Forftmeister im Bureau für die Angelegenheiten Bosniens und der herzegowins im t. I. gemeinsamen Ministerium; — A. Rafta, Oberförster ber Stiftsherrschaft Reuftabtl, in Mahren, jum Forstmeister daselbst; — G. Gebauer, t. I. Balbichangsreferent in Alagensurt, jum Oberförster der Guter des Benedictinerstiftes St. Paul; — Rorry Januiß, Oberförster des Stiftes Admont in Trieben, in Oberfeiermart, jum Forstmeister des genannten Stiftes, mit bem Wohnsitze in Trieben.

Breufen: Rinner, Oberförftercanbibat, Premierlieutenant und Oberjager im reitenden Felbjagercorps, jum Oberfarfter in Brafden, Regierungsbezirt Frantfurt an der Ober.

Baiern: Höhfner, Alfistent in Dahn, jum Oberförster in Dahn I; — 3. Hobrich, Forstamtsassischen in Rehlbeim, jum Oberförster in Rötzing; — F. Köhl, Forstamtsassischen im Zweibrüden, jum Oberförster in Jagbhaus; — Längenfelber, Assistent in Forchbeim, jum Oberförster in Altdorf; — Lösch, Assistent im Forstbureau Landshut, jum Oberförster in Passende, — Weißner, Assistent im Forstbureau Ansbach, jum Oberförster in Passenden, — Stöhr, Forstamtsassissent in Bahreuth, jum Oberförster in Passensieb, Forstamt Bohenstruß; — v. Fucher, Assistent im Forstbureau Regensburg, jum Oberförster in Rapperszell; — D. Eder, Forstgehilfe in Andorf, jum Assistent in Reichenhall; — J. Hochfätter, Forstgehilfe in Neumark, jum Assistent in Zwiesel; — v. Loch, Forstgehilfe in Pardenburg, jum Assistenten in Dahn; — R. Waher, Forstgehilfe in Wiesen, jum Assistenten in Wolfstein; — O. Moser, Forstgehilfe in Aranzberg, zum Assistenten am Forstamte Dillingen; — A. Press, Forstgehilfe in Burgwindheim, zum Assistenten in Lemnath.

Barttemberg: Sirgel, Forftamteaffiftent in Rircheim, jum Revierförfter in Schwane; — Marg, Forftamtsaffiftent in Schornborf, jum Revierförfter in Biernsheim; —

Shefold, Forftamteaffiftent in Ochfenbaufen, jum Revierförster in Unterweiffach; - Schottle, Forftamtsaffiftent in Reichenberg, jum Revierförfter in Englisfterle.

Gewählt. Defterreich: 3. Beber, Ontsabminiftrator in Biefenberg, — M. Anberta, fürftlich Liechtenftein'icher Ontsverwalter in Eifenberg, — N. Brachtl, Gutsverwalter in Johrnsborf, — A. Friebrich, fürftlich Liechtenflein'icher Forstmeister in Sohenfladt, — F. Ro-rotwitschla, Oberförster in Göppersdorf, zu Ansichufmitgliedern bes Schönberger land- und sorfwirthschaftlichen Bezirksvereines.

Berfest. Preußen: Israel, Forstmeister in Cassel-Frankenberg, nach Cassel-Soehre; — v. Schwerfeld, Forstmeister in Cassel-Söhre, nach Cassel-Friedewald; — Weber, Forst-weister in Cassel-Rothenburg, nach Cassel-Hersteld; — Anbersch, Oberförster in Lönigswiese nach Richlich.

Baiern: Göller, Oberförfter in Altdorf, nach Allereberg; — Graf, Oberförfter in Borbacherhof, nach St. Ingbert; — herrlein, Oberförfter in Rötting, nach Audorf: — A. Lenchsenring, Oberförfter in Steinfeld, nach Horbacherhof; — Margall, Oberförfter in Bullenried, nach Alteglashitte; — A. Abele, Affiftent am Forftamt Boliftein, in bas Forft-burean der Regierungsfinanzlammer von Rieberbaiern; — G. helfert, Alfiftent am Forftamt Dillingen, nach Zweibrücken; — Rain, Assistent in Zwiesel, nach Ansbach in das Forftbureau; — D. Riesenegger, Assistent am Forstamt Remnath, in bas Forstburean ber Regierungsfinanzlammer ber Oberpfalz; — G. Bagner, Assistent am Forstamt Reichenhall, nach Forchheim.

Burttemberg: Schwarz, Oberförster in Bieresheim, nach Doblingen; - Dagenau, Oberförster in Schwane, nach Dehringen; - Dag, Revierförster in Unterweiffach, nach Beibenbeim; - Rochmann, Forstamteaffiftent in Bwiefalter, nach Rirchheim.

Benfionirt. Defterreich: Franz Antichera Ritter von Aichbergen, Fürft Schwarzenberg'icher Hofrath und Administrator der sammtlichen fürstlichen Güter zc., welcher bereits seit anderthalb Jahren ans Familienrudsichten von den Geschäften sich zurückgezogen, hat aus deuselben Gründen definitiv die Leitung der Güter in die Hande des Fürsten zurückgelegt; — Guftav Siemani, I. I. Förster in Pozoritta, in der Butowina; — Mois Spannring, L. L. Oberförster in Gastein.

Geftorben. Defter reich: L. Plawa, graflich Rindly'icher Forft- und Gitterdirector in Ling a. D.; — F. Drubrachely, penfionirter Oberforfter ber Stadt Znaim; — J. Stahl, jubilirter fürftlich Bindischgrath'icher Oberforfter in Bifel.

Ungarn: B. Törbl, Forftmeifter ber Stadt Debreczin; - Lobias, Forftmeifter in Benfion in Bap-Ugrocs; - C. Scholg, Oberforfter ber öfterreichijden Staatseifenbahngefellschaft in Reichiga.

Baiern: v. Bogendorff, Forstrath im Finang-Ministerium; - Mantel, Oberforfter in Hochfpeper; - Debling, Partmeifter in Anging.

Breugen: Gundel, Forftmeifter in Coffel; - Bufd, Dberförfter in Jammi.

Bitrtemberg: v. Dablen, Oberförfter in Benfion in Solitube; - Plochmann, Revierförfter in Renffen; - v. Beppelin, Revierförfter in Tettnang.

Spredfaal.

Bitte an die ehemaligen Studirenben ber Forftwiffenschaft an der Univerfität Gieffen. Mit der Aufftellung einer Lifte über die Studirenden ber Forftwissenichaft an hiefiger Dochschlie beauftragt, ersuche ich alle Betreffenden, da diese Lifte auch einen Bermert über die jetige Lebensstellung enthalten foll, mir ihre genauen Abreffen sobald als möglich zugeben zu laffen.

Giegen, ben 12. Februar 1881.

stud. rel salt. und Affiftent am Forftinftitut.

1

Berichtigungen.

In bem bon mir erftatteten Berichte im December Defte 1880, Seite 545 n. ff. über die Generalversommlung des niederöfterreichischen Forfivereines in Zwettl beist es Seite 548, lette alinea: "Bedauerlicherweise errang ein Amendement bes Directors Remald auf bedingungelofe Bulaffung ber Autobibatten jur Bermaltungsprufung trop bes Biberftanbes bes Referenten und der waderen Unterftuhung besfelben burch den Delegizien bes bohmifchen Forfivereines, Stadtforfimeifter Benter, bie Majornat." - Geither ift ber ftenographifche Bericht über jene Berhandlung in Zwettl im 4. Befte ber "Mitthellungen bes nieberöfterreichischen Forfivereines", Seite 88-68 veröffentlicht worben, aus welchem bervorgeht, bag nicht berr Rewald, sondern herr Benter einen Busabantrag jum Entwurfe bes Ausschaffes in bem Sinne ftellte, bie Bulaffung ber Antobibatten gur Bermaltungsprufung einzufchranten, wogegen herr Rewald filr ben Ausschußantrag, bas ift für bie Gleichftellung ber Autobibatten mit den Abiturienten einer Sachfoule plaibirte, wornber die Generalverfammlung unter Ablehnung bes Bufahantrages Benter, dem fich ber Referent angefchloffen hatte - den Ausichugantrag unverandert jum Befoluffe erhob. - Bur hintanhaltung von Difverftanbniffen bebe ich noch befondere hervor, daß fich meine Berichterftattung fpeciell nur auf die Bortommuiffe ber Generalversammlung erftrecht und auf die Berhandlungen im Bereinsausschuffe nicht bezogen merben tann.

Rottegg, am 24. Januar 1881.

Frang b. Großbauer, f. f. Forftmeifter.

Im Februar Defte diefes Jahrgangs, Seite 50, Zeile 2 von oben, lies: "hervorgingen", ftatt "so vergingen"; daselbst, Zeile 8 von unten, lies: "je ner vorzäglichen Institutionen", statt "seiner vorzäglichen Institutionen"; daselbst, Zeile 12 von unten lies: "je ner Ueberwachung", statt "seiner Ueberwachung"; Seite 58, Zeile 11 von oben, hat das Anführungszeichen nur den Sat "Ueber die Tauglichkeit jeglichen Mannes ... der Aneignung dieses Maßes" zu umsassen; Seite 54, Zeile 18 von oben, lies: "Reichshauptstadt", flatt "Landeshauptstadt"; daselbst, Zeile 22 von oben, lies: "für ganz Desterreich", katt "für ganz Niederösterreich"; daselbst, Zeile 9 von unten, lies: "innen solgende Aubriten", statt "immer solgende Aubriten".

Briefkaften.

Sen. Dir. Dr B. in M.: Wir haben Ihren Bunfch gern erfallt. Die Unterfdrift mußte, um die Form ber "Mittheilung" zu mahren, entfallen.

orn. M. in M. (Tirol): Derartige Mittheilungen, auch andere Gegeuftaude betreffend find und immer willfommen.

Drn. M. D. in D.: Für Ihre Sendung, insbesondere Die intereffante Mittheilung, febr

Den. DR. 3. in E .: Gehr gern gethan. Beften Gludwunfch!

orn. R. 2. in B.: Bir banten für Ihre Mittheilung. Diefelbe wird im nachften Defte erfcheinen.

orn. 28. 2B. in G .: Erfdeint im April-Sefte.

orn. M. in B. (Borarlberg): Leider mußten wir wegen Raummangels von ber vollfländigen Biebergabe Ihrer Mittheilung absehen.

An die Redaction des "Centralblatt für den beutschen holzhandel": Wir erlanden uns, Sie mit Bezug auf das aus unserem Blatte ohne Anführung desselben wörtlich reproducirte Referat "Holzverkauf in Frankreich" nunmehr wiederholt auf den journaliftlichen Gebrauch ausmerksam zu machen.

hrn. L. F. J. G. in L.; — hrn. C. b. F. in G.; — hrn Dr. G. in BB.; — hrn. Bilrgerm. R. in B. (Dentiches Reich); — hrn. Proj. F. G. in BB.; — hrn. F. R. in L.; — hrn. b. M. in BB.; Unfern verbindlichften Dant!

Mbreffe ber Redaction: Brofeffor Guftav Dempel, Bien, VIII. Bez., Reitergaffe 16.

Gentralblatt

für das gesammke Korskwesen.

Siebenter Jahrgang.

2Bien, April 1881.

Biertes Beft.

[of Cot or heater]

Studien aus dem Salzkammergute.

Who

I. f. Forfimeifter . R. Förfter.

IV.

Das Bolgmaarengewerbe.

Das Rohwaarengewerbe in unsern Forsten steht unbestritten in einem innigen Busammenhange mit den Terrainverhältnissen und gestaltet sich auch dem entsprechend in den Forsten der Ebene, ja selbst noch in jenen des Bor- und Nittelgebirges, und zwar in den meisten Fällen, zu einer mehr oder minder einsachen Nanipulation. Die Waldarbeit, das Gewinnen und selbst das Abliefern der Hölzer, bildet zumeist eine untergeordnete Winterbeschäftigung der Bevöllerung; die Holzernte ist leicht und kann auch durch minder geübte Taglöhner besorgt werden. Wir sinden baher in der Sbene, sodann in jeuen Dertlichkeiten des Bor- und Nittelgebirges, wo der Wald nur in untergeordnetem Umfange, in einzelnen getrennten und isolirten Parcellen vertreten ist, keinen eigentlichen Holzhauerstand entwickelt.

Schon ganz anders haben sich die Berhaltnisse ber Holzarbeit in großen und zusammenhängenden Forsten des Mittelgebirges, ganz besonders aber im hochgebirge, gestaltet. Der Wald dietet einem Theile der Bevöllerung ununterbrochenen Arbeitsverdienst, und da speciell im Hochgebirge die Waldarbeit in Folge der oft schwierigen Terrainverhältnisse einen größeren Grad technischer Geschicklichkeit, Gewandtheit und Körpertrast erheischt, die nur durch eine langjährige und frühzeitig begonnene Berwendung in dem erforderlichen Maße erlangt werden kann, so ist es natürlich, daß sich in den umsangreichen Forsten des Mittelgebirges und ganz besonders im Hochgebirge, eine ständige Holzarbeiterschaft herandilden mußte. Während unter den günstigen Berhältnissen die Ausbereitung der Hölzer durch einzelne Holzhauerssägen, die ans 2 oder 3 Arbeitern gebildet werden, möglich ist, muß im Hochgebirge schon eine große Anzahl von Arbeitsträften gemeinschaftlich und unter einer tüchtigen sachverständigen Leitung operiren, wenn ihr Schaffen von einem guten sinanziellen Ersolge begleitet sein soll.

Wir sinden auch noch weiter, daß das Rohmaarengewerbe im sachen Lande und in den Borbergen mit der einfachen Gewinnung und Aufbereitung der Hölzer, allenfalls noch mit einem theilweisen Zusammendringen, Lagern und Zainen im Schlage sein Ziel und seinen Zwed erreicht hat. Dagegen beginnen im Hochgebirge, wenn selbst von jenen Lagen ganz abgesehen wird, wo schon die Fällung und Aufbereitung der Hölzer mit Lebensgefahren verbunden ist, die eigentlichen Schwierigkeiten für die Arbeiterschaft dann, wenn es gilt, das fertige Product in die tiefen Thaler zu schaffen. Mit der Holzlieferung tritt auch gleichzeitig jener Moment ein, wo der Forstetechniker oder Wirthschaftsführer auf das Rohmaarengewerbe seinen maßgebenden Einfluß zu nehmen hat. In seiner Hand nuch es liegen, zu bestimmen, auf welche Weise die

Centralblatt für bas gef. Borftrefen.

gewonnenen Forftproducte nach den weit entlegenen Berbrauchsstätten zu ichaffen find, ohne durch zu große Transportkoften oder eine Beeintrachtigung ihrer Quantitat und

Qualitat an Concurrengfahigfeit einzubugen.

Die endgiltigen Bestimmungen, in welcher Beise die gewonnenen Forstproducte am besten und zwedmäßigsten unter den seweiligen localen und sonstigen Berhältniffen abzuliefern find, welche Lieferungsanstalten benutt ober neu geschaffen werden sollen, beziehungsweise welche Methode der Holzablieferung unter den gegebenen Umständen anzuwenden wäre, erheischen von dem Forsttechniser oder Birthschafter unstreitig eine grundliche Renntniß aller Polzlieferungsmethoden, ihrer Borzüge und Nachtheile und einen hoben Grad von Bertrautheit mit dem gesammten Wesen der Holzbringung im Hochgebirge.

Eine jede Holzlieferungseinrichtung hat ihre Borzüge und Nachtheile, die je nach Dertlichleit, Terrain, Art und Größe der für die Lieferung bestimmten Hölzer, in einer mehr ober minder fühlbaren Weise hervortreten können und gewiß nach allen Richtungen wohl erwogen werden mussen, da es bei der Kostspieligkeit ihrer Anlage nicht gleichgiltig ist, ob sie ihrem zugedachten Zwecke voll ober nur theilweise

entfpricht.

Mit ber endgiltigen Bestimmung, in welcher Form und in welcher Weise die Holzer erzeugt und aus ben Dochgebirgsschlägen nach den Thälern und Berbrauchs-flätten am zwedmäßigsten geliefert werden tonnen, hat ber Wirthschaftsführer des Hochgebirges erft einen Theil seiner Aufgabe gelöst; denn nunmehr tritt an ihn die

Frage der Arbeiterentlohnung beran.

Wo die Aufbereitung und die weitere Ablieferung der Hölzer, mithin auch die Berstellung und Erhaltung der unterschiedlichen Lieferungsaustalten, in eigener Regie, und zwar gegen einfache Berrechnung des erfolgten Tagschichtenauswandes, betrieben wird, entfällt die Entlohnungsfrage ganzlich, und es ist bereits die Aufgabe mit der

Bestimmung, Babl und Anlage ber Bringungsmittel geloft.

Schwieriger und umständlicher gestaltet sich das gesammte Rohmaarengewerbe in der Richtung der Arbeitsentlohnung, wo sowohl die gesammte Gewinnung als auch die unterschiedlichste Weiterlieserung der Hölzer, desgleichen auch die Anlage und Erhaltung der vielen Bringungsmittel, wie dies beispielsweise in den Staatsforsten des österreichischesteiermarkischen Salzkammergutes geschieht, in Accord an einzelne

Unternehmer aus ber Bolgarbeitericaft vergeben wird.

In einer weiteren nicht zu nuterschäpenden Beise wird die Entlohnungsfrage noch in der Art sehr erschwert, daß im Bochgebirge in vielen Lagen die Gewinnung bon einer theilweisen Ablieferung der Bolzer nicht getrennt werden kann. Es ift ans vielsachen Grunden geradezu unmöglich, mit der einfachen Bolzgewinnung den Betrieb in unsern Bochgebirgsschlägen zu schließen. Die Terrainverhaltnisse sind in vielen Dertlichkeiten von einer so maßgebenden Gestaltung und Formung, daß schon mit der Gewinnung eine theilweise Borlieferung, die sich mitunter dis zu einer weitgehenden Ablieferung erstreden kann, verbanden werden muß, ehe ein Ruhepunkt in dieser Rette von aufeinanderfolgenden Arbeitsleistungen eintritt.

So ift es beispielsweise unmöglich, in steilen und schroffen, mit Felswanden und Regeln durchzogenen Berglehnen die gewonnenen Hölzer am Erzeugungsorte selbst einer Bainung oder Lagerung und der vorschriftsmäßigen Abmaß, deren Erzebniß der Entlohnung unterlegt werden müßte, zu unterziehen. Die gewonnenen Forsproducte muffen in derart gestalteten Lagen sogleich nach der erfolgten Aufdereitung in Erdgesährten abgepirscht oder in Holzriesen nach der Thalsohle oder auf geeignete Lagerplate gesehrt werden, ehe an die ordnungsmäßige Bainung, Lagerung

und Abmaß geschritten werben tann.

Das Ineinandergreifen ber Holzgewinnung und Holzlieferung erschwert die ohnedies febr umftanbliche Manipulation bei der Holzernte, sowie auch die Art und Weise der Entlohnung des Arbeitsauswandes in einem hohen Maße. Es liegt auf

ber Danb, bag baburch eine genaue Bestimmung bes Entlohnungsfates wefentlich beeinflußt wirb, und bag bie Durchschnitteleiftungen bei einer und berfelben Art bon

Arbeit zwischen namhaften Grenzen fcwanten muffen.

Bon ben vielen Factoren, die auf die Bemeffung ber Arbeiteleistung, sowohl bei ber Holzgewinnung als auch bei ber Holzlieferung in unfern Alpenforsten, einen wefentlichen Ginfluß nehmen, will ich in Rurze jum minbesten bie wichtigsten in ben Rreis der Besprechung ziehen, und nur erlauternd vorausschicken, daß einzelne Factoren ausschließlich bie Geminnung, andere wieber bie Lieferung oder aber beibe in wechselweisem Dage beeinfluffen tonnen.

1. Lage unb Bobenbeichaffenheit ber Schlagorte.

Je fteiniger und gerklüfteter ber Boben ift, je mehr berfelbe bon Keinen Banben und hervortretenben tahlen Feletegeln burchzogen wird, und je fteiler bie Abbachungen ber Berglehnen find, um fo ungunftiger muß fich ber burchichnittliche Arbeitsaufwanb geftalten. Rlufte, tiefeingeschnittene Graben, Reffel und mulbenformige Bertiefungen, aus benen bie eingerollten Solzer gehoben ober getragen werben muffen, beeinfluffen gleichfalls ben burchichnittlichen Arbeitsaufwand in hohem Grabe.

Bon einer gang besonberen Bebeutung ift bie Beichaffenheit bes Bobens und die Neigung bes Schlagortes für das Busammenbringen und nachfolgende Abliefern, beziehungsweise fur bie Dolzbewegung im Allgemeinen, mahrend bie eigentliche Bolg-

gewinnung bievon in etwas untergeordnetem Dage berührt wirb.

2. Art und Beidaffenbeit ber Bolger.

Die Art und Beschaffenheit berjenigen Solzer, die in einem Schlage gur Aufbereitung gelangen follen, werben borherrichend ben Leiftungsaufwand bei ber Bolggewinnung beeinfluffen und erft in zweiter Linie bei beren Ablieferung bemertbar werben. Bei ber Bolggewinnung wirb ber Leiftungsaufwand junachft bavon abhangen, ob Barts ober Beichholger gur Aufbereitung tommen, und welche Beichaffenheit ober Form bie einzelnen Stamme haben.

Bas die Form ober Beschaffenheit ber Solzer anbelangt, follen bei der fpateren Berechnung bes Arbeitsaufwandes, und zwar nur ausschließlich bei ber Gewinnung ber Bolger, Die folgenden brei Stammformen ihre berechtigte Beachtung finden:

a) ftartes langicaftiges und aftreines Dolg;

b) mittelftartes, etwas aftiges Solz;

e) schwaches, turzschäftiges, grobes und aftiges Holz.

8. Art und Beife ber Solegiahrung.

Es bebarf gewiß keiner weiteren Begrundung, daß der Arbeitsaufwand, den sowohl die Gewinnung als auch die Weiterlieferung der Hölzer erheischt, von der Betriebsform, ja unter Umftanden felbft von ber Richtung der Schlage, in einem

mehr ober minber großen Umfange bedingt und beeinflußt wird.

Go werden fich beispielsweise bie Roften ber Holggainung, namentlich aber jene für bas Bufammentragen, beziehungsweise Borliefern und für bas Lagern ober Bainen in Rahlichlagen am gunftigften, in Blanter- und Durchforftungeichlagen, besgleichen bei Aufbereitung von vereinzelten Wind- und Schneebruchen, enblich bei lauterungsbieben in Didicten und Jungwuchsen, wo die gewonnenen Bolger auf großen Streden berausgetragen werben muffen, am ungunftigften geftalten.

Selbstverftanblich wird auch bie Weiterlieferung um fo erwunfchtere Resultate gemahren, je größere Daffen von aufbereitetem Bolge auf einer engbegrenzten Glache

vorhanden finb.

4. Befdaffenheit und Art ber Bolglieferungseinrichtung.

Die Art der vorhandenen und zu benützenden Bringungsmittel, sowie beren Beschaffenheit und Construction nehmen junachft auf die Solzablieferung einen Giufluß,

und es steht gleichzeitig ber Arbeitsaufwand auch mit ber getroffenen Bahl ber

Bringungeanftalt in einem innigen Bufammenhange.

Es genügt eben nicht, wenn für eine gegebene Dertlichkeit das zwedentsprechendfte Bringungsmittel geschaffen wurde, beispielsweise ein Rieswert ober ein Zugweg, sonbern es muß dasselbe auch bom technischen Standpuntte richtig erbaut worden sein.

Die Bugwege ober Rieswerke ober sonstige Bringungsmittel mussen am richtigen Plate und thunlichst nabe an die Aufbereitungsorte herangeführt sein, damit das Bubringen der Hölzer an die Lieferungsanstalt mit keinem unverhältnismäßigen Arbeits-auswande verbunden ist, sie mussen aber noch den anderweitigen Anforderungen, die man mit Andsicht auf Gefälle, Curven zo. stellen muß, in jeder Richtung entsprechen. Ueberdies nuß anch die Bringungsanstalt für die Dauer der geplanten Benutung entsprechend solid und fest hergestellt sein, damit nicht während des Betriebes der Holzlieferung Unterbrechungen oder Betriebsstörungen eintreten, die sich sodann in derselben Beise wie Constructionssehler in der Anlage bei dem durchschnittlichen Arbeitserfolge zum großen und empfindlichen Nachtheile der sinanziellen Gebarung des gesammten Liefergeschäftes fühlbar machen würden.

Es durfen auch bei der Wahl der Lieferungsmethode und bei der Anlage der hiezu nothwendigen Bringungsmittel die localen Bitterungsverhältnisse nicht außer Beachtung bleiben; so muß beispielsweise erwogen werden, ob bei Anlage eines Binterzugweges auch die andauernden und hinreichenden Schneemengen, bei Trift-

anftalten bie geeigneten Baffermaffen ac. porhanben fein werben.

5. Befchaffenheit und Ginfluß ber Bitterungsverhaltniffe, mahrend ber Ab-

Es ist eine bekannte Thatsache, daß die Witterungsverhältnisse ben Gang ber Holzlieferung beschleunigen ober verzögern tonnen, und baß ber Erfolg, beispielsweise bei jenen Lieferungseinrichtungen, die nur mahrend der Wintermonate zu benützen sind, von dem Eintritt und Berlauf des Winters enorm beeinflußt wird.

Ebenso werben burch ungunftige Bitterungeverhaltniffe bie Holzgewinnungearbeiten in ben Gebirgewalbungen mehr als anbermarte aufgehalten und gehinbert.

Wenn auch ftreng genommen bie Nachtheile ber Witterungsverhaltniffe von bem Accordubernehmer getragen werden muffen, so bleiben ungunftige Ergebniffe nicht ohne fühlbare Folgen fur ben Abschluß neuer Accorde in den späteren Jahren.

Berluste, die ein Unternehmer bei einem Holzlieferungsgeschäfte zu tragen hat, die zum Theil durch ungunstige Witterungsverhältnisse oder durch eine unrichtige Wahl und Anlage der Bringungsanstalt veranlaßt worden sind, tonnen für die Folge die Einheitspreise in einer unberechtigt hohen Beise steigern und selbst die Beranlassung sein, daß das Vertrauen der Arbeiterschaft zu einem Bringungsmittel mehr ober weniger verloren geht.

6. Beidaffenheit unb Rabe ber Untertunftehutten für bie Arbeitericaft.

Damit die Holzgewinnungs und Polzlieferungsarbeiten in den weit entlegenen Gebirgswaldungen in einem ununterbrochenen Fortgange erhalten werden konnen, müssen in der Nahe der Schläge und Holzbringungsorte an geschsten und bor elementaren Ereignissen gesicherten Orten, wo allenfalls das nothige Trinkwasser zu haben ist, je nach dem Bedürsnisse mehr oder weniger fest construirte Gebäude — sogenannte Sommersölden oder Holzknechtsluben — errichtet werden, in denen sich die Holzknechte ihre Nahrung tochen, übernachten und ihre Wertzenge und Nahrungs- mittel bergen konnen. Die Sommersölden sind — wie es schon der Name andeutet — nur für eine vorübergehende Benützung bestimmt und werden in der Regel ans einsachen, runden und schwachen Baustämmen zusammengesügt. Das Dach wird gleichfalls aus unbehauenen schwachen Sparrenhölzern construirt und mit Rinden gebeckt.

Die Holzknechtstuben ober Winterhütten sind soliber und dauerhafter aus Schrotts wänden hergestellt, stehen zumeist auf einer Grundmauer von Bruchsteintrockenmauers wert und werden mit Brettern ober Schindeln eingebeckt. Bu der Errichtung einer einsachen Sommersolbe sind 50-70 Tagschichten, zu der einer Winterhütte sedoch 250-350 Tagschichten erforderlich, während ganz gemauerte Winterstuben, beispielss weise für ständige größere Lieferungen, einen Aufwand von 6-800 Tagschichten erheischen.

Da nun die Arbeiter jenen Beitaufwand, den fie für die Ab- und Bugange aus den Unterkunftshütten zu den Arbeitsplätzen benöthigen, in die tägliche Arbeitsdauer einrechnen, so hängt selbstverständlich der durchschnittliche Arbeitserfolg wesentlich von der Lage und Entsernung der Unterkunftsorte zu den Arbeits-

plagen ab.

7. Bon bem Umfange, in welchem die Schlage bon ben Meften und fonftigen Abfallhalgern burch bie holgarbeiter gereinigt werden muffen.

In ben hochgebirgsschlägen werden die Abfallhölzer, Aeste, Rinden und Reisig ober das sogenannte "Astach" in 5—10 Meter von einander entfernte, von oben bis zum untern Ende des Schlages ununterbrochen fortlaufenden haufen oder "Astachriegeln" gelagert, oder aber es wird das "Astach" auf der Schlagsläche gleichs maßig ausgebreitet, um einerseits nicht zu viel Fläche der Bestockung zu entziehen, was durch die Lagerung in Hausen unvermeidlich ist, andererseits um damit dem jungen Nachwuchse, namentlich auf steilen, flachgründigen Südlehnen, Schutz gegen Hitze zu gewähren.

Ganz besonders tann das Ausbreiten des Astachs über die ganze Schlagsläche bort empsohlen werden, wo die Schläge start dem Andrange des Beideviehes ausgesetzt find. Abgesehen bavon, daß damit den Pflanzen ein Schutz gegen den Bertritt
geschaffen wird, wird auch der Graswuchs durch längere Zeit zurückgehalten und
damit gleichzeitig auch der Andrang des Weideviehes wesentlich vermindert.

Das Lagern ber Abfalle in entfernten und entfprechend hergerichteten Haufen wird felbstverftanblich ben gesammten Arbeitsaufwand mehr belaften, als wenn bas

Ausbreiten ber Abfalle über bie ganze Schlagsläche gestattet wirb.

8. Form und Dimenfionen der gur Gewinnung und Ablieferung tommenden Solzer.

Es ist nicht gleichgiltig, in welcher Form die Hölzer zur Ablieferung hergerichtet werden; so tonn sich unter gewissen Berhältnissen das Abliefern von Brennhölzern im ausbereiteten Zustande, zum Beispiel in Form von Scheitern, gunstiger
gestalten, während in anderen Lagen dasselbe nur in 1—2 Meter langen Rundstuden
(Drehlinge, Dreilinge) mit einem sichtbaren Erfolge vom durchschnittlichen Arbeitsauswande abzuliefern ist. Dasselbe gilt auch bei dem Rutholze; in einzelnen Lagen
kann sich die Ablieferung in längeren, unter anderen Berhältnissen bagegen in
karzeren Stücken vortheilhafter gestalten.

- 9. Bon bem Erodengrabe bes abjuliefernben Bolges.
- Es liegt auf ber Hand, baß bei bem Abliefern eines lufttrodenen Holzes, namentlich auf Ziehwegen, eine weit höhere Durchschnittsleistung zu erzielen sein wird, als dies bei einem frifch geschlagenen, also schweren Holze ber Fall sein wird.
- 10. Bon ber Gemanbtheit ber holzarbeitericaft und von der entipredenben Anleitung und Uebermachung berfelben burch die Unternehmer, ober wo im Tagichichtwege vorgegangen wird, burch bie Borarbeiter, Paftvorfieher.

Unter jenen Berhaltniffen, wo eine größere Anzahl von Holztnechten gemeinschaftlich zusammenwirken muß, ist die richtige Anleitung und Bertheilung der Arbeiter, bamit einerseits keine Stockungen im Liefergeschäfte eintreten, andererseits auch alle Rrafte nach Maßgabe ihrer speciellen Leistungsfähigkeit und Begabung in vollem Maße zur Ausnühung kommen konnen, von hohem Einflusse auf den Erfolg der Lieferung.

Es gehört ein praktischer Blid und eine reiche Erfahrung seitens des Borarbeiters — zumeist auch Accordsbernehmers — bazu, um in jedem Momente und unter allen Berhältnissen sofort das Richtige zu treffen und dementsprechende Aus-

führung zu beranlaffen.

11. Bon ber Zwedmäßigleit unb auch von ber Brauchbarteit jener Arbeitemerljenge, welche bon ben holztnechten entweber bei ber Gewinnung ober bei ber Lieferung ber holzer in Bermenbung genommen merben.

12. Bon bem Quantum ber jum Abtriebe ober gur Ablieferung bestimmten Solger.

Es ift natiltlich, daß bort, wo größere Holzmaffen für die Gewinnung, und fomit auch für die darauffolgende Ablieferung bestimmt werden können, sich sowohl die Roften für die Gewinnung, als auch Lieferung gunftiger gestalten werden.

Schon die Herstellung von Meinen Lieferanstalten, Astachriesen, sobann Bugwegen zu den Einkehrstellen bei Erde, Wege und Holzriesen zc., die stets vom Uebernehmer der Lieferung herzustellen sind, vertheilt sich auf ein größeres Quantum und beeinflußt den durchschnittlichen Arbeitsauswand nur in einem mehr untergeordneten Grade. Ja es kann sich unter Umständen im Hochgebirge empfehlen, mehrere Jahresschläge gleichzeitig in Angriff zu nehmen, das heißt in einem oder dem anderen Hiebszuge die Ruhungen in Beitintervallen zu führen, und sodann größere Schläge anzulegen, selbsterständlich nur insoweit, als nicht dadurch die Wiederversungung erschwert oder gar in Frage gestellt wird.

Wir sehen aus bem Borstehenden, welche große Anzahl von Factoren auf ben Arbeitsauswand und gleichzeitig auf die Bemessung des richtigen Entlohnungssates in unsern Hochgebirgsforsten Sinfluß nimmt, und daß es einer namhaften Summe von Ersahrungen bedarf, um das richtige Maß des Einflusses zu jeder Zeit und unter allen erdenklichen Berhältnissen genau zu bestimmen, damit nicht die Renten des Forstes in suhlbarer Weise geschädigt werden.

Liegt es ja in bem wohlverstandenen Interesse der Arbeiterschaft, wohl zunächst in jenem der Unternehmer, jede, auch die geringste Terrainschwierigkeit zu ihren

Gunften auszunüten.

Die hierzu erforberliche Summe an Erfahrungen und der praktische Ueberblick kann nur durch eine langjährige und vielseitige Berwendung auf einem bestimmt besbegrenzten Arbeitsfelbe erlangt werben, welche Forderung aber nicht an jeden Wirth-

icafter fofort gestellt werben fann.

Eine weitere Prüfung berjenigen Momente, die im Hochgebirge im Großen und Ganzen die Holzernte beeinfluffen, lehrt uns, daß die Grenzen, innerhalb welcher sich der Arbeitsauswand der unterschiedlichsten Holzgewinnungs und Lieferungsarbeiten bewegen tann und auch thatsächlich bewegen muß, nur durch sehr viele und sorgfältig ausgeführte statische Bersuche oder aber aus zahlreichen Ergebnissen berechnet werden können.

Die weiteren Entwicklungen von Einheitsleistungen, beziehungsweise über die Statik der Holzgewinnung und Lieferung in den Alpen, basiren daher zunächst auf einer größeren Anzahl statischer Bersuche, sodann aber auf den zahlreichen und langstährigen Erfolgen aus den accordweisen Bergebungen in den Staatsforsten des österzeichischestermärkischen Salzkammergutes und bieten einen genügenden Anhalt, um in speciellen Fällen zwischen den gezogenen Grenzen den richtigen Entlohnungssas bestimmen zu können.

Erlauternd muß ich jeboch junachft bie Art und Dauer ber im Salgfammergute

üblichen Arbeitezeit vorausichiden.

Bei ben örtlichen klimatischen Berhältnissen bes österreichisch=fleiermarkischen Salzkammergutes ist wegen ber beträchtlichen Tiefe bes Schneefalles und Anhanges bie Holzsällung und Aufbereitung während ber Winterzeit sehr beschwerlich, mitunter geradezu unmöglich, und es beginnen die eigentlichen Holzsällungen und Aufbereitungen in der Regel erst nach dem Abgange des Schnees, während die eigentliche Holzsbringung unter Benutung des gefrorenen oder beschneiten Bodens beziehungsweise der mit Eis Aberzogenen Rieswerke hauptsächlich im Herbste und zur Winterszeit vor sich geht.

In den Staatsforsten des österreichischessteitermärkischen Salzkammergutes ist nach dem bestehenden Lohnsregulativ die Arbeitszeit der Holzknechte mit 12 Stunden — 6 Uhr Morgens dis 6 Uhr Abends — bemessen. Bon dieser Arbeitsdauer entfallen 2 Stunden auf den Zu- und Abgang der Arbeiter zu den Arbeitsstätten, 1 es kann daher eine Tagschicht nur mit einer ununterbrochenen

Arbeitsbauer von 8 Stunden 2 in Rechnung gezogen werben.

In einem nachsten Artitel foll bie eigentliche Statit ber Holzgewinnung und in weiteren Artiteln fobann bie Statit ber Polzlieferung in ben Rreis ber Besprechung gezogen werden.

Sporer's Tafdendendrometer."

Befproden bon

Profeffor &. 2. Refterbanet.

in Rreug.

Im Jahre 1858 erschien zu Rlagenfurt bei Aleinmaner ein kleines Büchlein unter bem Titel: "Beschreibung und Anleitung zum Gebrauche des Taschendendrometers von Franz Sporer, k. k. substituirender Obersorster und Borstand des k. k. Forstamtes Bleiberg, correspondirendes Mitglied der k. k. Wiener und der croatisch-slavonischen Landwirthschaftsgesellschaft." Es war dies nur eine Uebertragung in's Deutsche des schon im Jahre 1843 zu Karlsstadt in croatischer Sprache von demselben Autor herausgegebenen Werkchens "Opis i napatuk, kaks so valja služitis posve sednostavim dendrometrom". Das erwähnte Büchlein hatte den Zwed, das beutsch-österreichische forstliche Publicum mit einem neuen, durch Sporer selbst construirten Baummesser bekannt zu machen. Wie sedoch auch im Allgemeinen dieser tüchtige Forstwirth trop seines umfangreichen Wissens und seiner rührigen Thätigkeit nur schwache Ersolge dem Schickal abgerungen, ebenso sehen wir diesmal, tropdem daß Sporer für seinen Baummesser von der damaligen einzigen sorstlichen Körpers

[&]quot; Die Arbeiter treffen gewöhnlich Montage Mittage auf ben Arbeiteplaten aber Bertftatten ein, Die fle obann Samstage Mittage wieber verlaffen.

^{*} Bei einer langeren Arbeitebauer find Die Durchfonitteleifungen entfprechend ju erhöffen.

Der nachmalige f. L. Oberforfer Franz Sporer wurde zu Dubsvad bei Kariftabt in Croatien geboren, wo fein Bater französischer Matre gewesen war. Er absolvirte baselbft bas Spunasium und besuchte bann die Mariabrunner Forfalndemie. Bon dort tam er als Forstpratifant und Waldbereiter nach Tirol, wurde bann im Inhre 1889 nach Croatien versett und blieb baselbft vom Inhre 1889—1857. Dann tam er nach Bleiberg und von dort wieder nach ber t. I. Militärgrenze, wo er im Inhre 1865 zu Mehabin ftard. Er erward sich außersorbentliche Berdienste um Croatiens Forstwesen und entwickelte sowohl in croatischer als auch in dentscher Sprache eine große literorische Thätigkeit. Es sind von ihm mehrere Werte und forstwirtsichaftliche Abhandlungen erschienen, unter welchen sebach das bedeutendste ein in bentscher Sprache, drei Bande (mit 500 Geiten) flartes Wert ift, detitelt: "Das Forstwesen in der L. Iherreichischen Militärgrenze oder vollständiges Forstlehrbuch für das Militärgrenze forstlingbersonale und die hierzu aspirirenden gelbe und Berwaltungschargen mit besonderer Berüdsichtigung aller dem Militärgrenze forstwesen eine vollständeren Lieben." Agram 1841

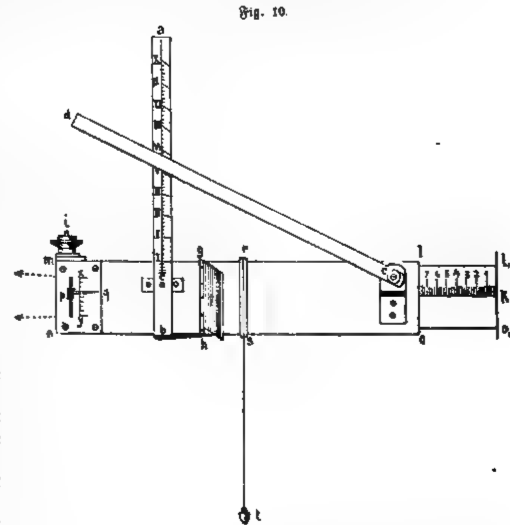
schaft Gesammtösterreichs, der t. t. Landwirthschaftsgesellschaft zu Wien, die höchste Auszeichnung, nämlich das Ehrendiplom erhickt, und tropdem er weder Rosten noch Wähe scheute, seiner Schöpfung Erfolg zu erringen, diese schöne Arbeit nur allzubald wieder der Bergessenheit anheimsallen, ohne jedoch in Wirklichkeit, wie aus Späterem ersichtlich werden soll, dieses Los verdient zu haben.

Da ich schon zu wiederholten Malen Gelegenheit gefunden, die Trefflichkeit von Sporer's Dendrometer, und dessen Anwendungen bei Wessungen 2c. praktisch zu erproben, sowie auch in der Borausseyung, daß den wenigsten der verehrten Leser dieses Blattes Sporer's "Dendrometer" bekannt ist, will ich in aller Kürze versuchen,

dasfelbe zu befchreiben.

Sporer's Taschenbenbrometer bient sowohl zum hohens, als auch zum Baumstarkemessen, und bietet in seiner Conftruction eine Verbindung des hoßseld'schen und Winkler'schen Sohenmessungsprincips. Um das Instrument anschaulicher zu machen, gebe ich beiliegend eine Zeichnung nach dem Originale besselben. (Figur 10.)

Das Inftrument befteht zuerft aus einem 9 Boll (altes Biener Decimalmag) langen, prismatischen, hölzernen Chlinder Imno, ber sich bei lo noch um einen beträchtlichen Theil durch den angebrachten metallenen Schieber berlangern läßt. Bei c ift das Bisirdiopter e d (beweglich um c) anges bracht, bei e jedoch, genau 6 Boll bon e entfernt, ift ber mittels einer Feder jum Gente rechtstellen eingerichtete Dafftab ab befestigt. Die Entfernung ce mißt genau 6 Boll unbift bie burch biefen Buntt fich ergebende Linie co mit ben Linien Im und on genau parallel. Der



Maßstab as mißt ebenfalls von e bis x 6 Boll, welche wieder in zehn gleiche Theile

eiugetheilt find.

Ferner ist jum Didenmessen bei to eine Ocularrite, bei mn aber (wie bei Winkler's Dendrometer) wieder eine entsprechende Objectivvorrichtung pq in Berbindung mit der Schraube i angebracht. od und ab, sowie auch ra nehst dem Senkel rt und die ganze Objectivvorrichtung sind aus Messing gearbeitet. f stellt einen um die Axe gh beweglichen Spiegel dar, der uns das Einspielen des Senkels t in der Rite ra, respective die nothwendige Horizontalstellung des ganzen Instrumentes angeben soll.

Das Instrument läßt sich in ein Futteral zusammenlegen, und so bequem in die Tasche steden; baber auch der Name "Taschenbendrometer". Was nun weiter zunächst das Verfahren beim Höhenmessen anbelangt, so geschieht dies auf ganz ahnliche Art, wie beim Hoßfeld'schen oder Saulawille'schen Höhenmesser, mit dem Unterschiede jedoch, daß die länge der Standlinie, das heißt die Entsernung des Taxators von dem zu messenden Baume eine constante ist; selbe hat nämlich der verjüngten Lange co des Instruments zu entsprechen, was in unserem Falle 10 oder 20 Rlafter waren. Die Bisur nach dem gewünschten Sobenpunkte geschieht selbstverständlich mittels des Bistrschels od. Während des Bistrens blide man zugleich auch in den Spiegel 6, bessen Mantelstäche uns Figur 10 anzeigt, um zu sehen, ob der Senkelsaden et auch wirklich genau in die Ripe es einspielt, wodurch die schon früher erwähnte horizontale Lage des Instrumentes gesichert ist. Der Punkt, wo der Bistrschenkel am Maßstabschenkel anliegt, bezeichnet an der Höhenscala an die gesuchte Höhe. Sollte man vielleicht zufälligerweise höher stehen, als der Wurzelstod des Stammes, dessen Höhe wir zu bestimmen haben, so wird nach der Höhenermittlung auch noch auf allbefannte Beise das sogenannte Tiefenmaß bestimmt, indem man nur das Instrument so wendet, daß der Maßstabschenkel gegen den Boden gerichtet steht, wodei man den Senkelsaden über a nach e bringt und nun statt nach dem Gipsel,

nach bem Burgelftode bes Stammes vifirt, u. f. m.

Will man aber Sporer's "Denbrometer" ale Stammbidenmeffer gebrauchen, fo verfährt man folgenbermaßen. Indem man bie Sobe bes ju meffenden Durchmeffere am Stamme mit bem Denbrometer auf die foeben angegebene Art und Weise bestimmt, behalt man biefelbe Standlinie bei und vifirt bei bem Oculardiopter k burch bae Objectivbiopter mn, mit ber linken Sand bas Inftrument haltenb, mit ber rechten aber an der Schraube i fo lange vor- und rückwärts brebend, bis der gesuchte Durchmeffer zwischen ben zwei Bifirplattchen (wie bei Bintler's Denbrometer) bes Objectivbiopters genau gefaßt wirb. Der Zeiger pa zeigt uns baun an bem Dagftabe ny unmittelbar bie gesuchte Breite ober ben Durchmeffer in Boll, woselbft jeber ber acht Saupttheile 10, jebes ber Bwifdentheilchen aber wieber 2 Boll entfpricht. Um ferner mit diesem Instrumente gleich ben wahren, nicht aber erst wie bei Bintler's Denbrometer ben icheinbaren Durchmeffer ju befommen, befindet fich born bei la der icon vorerwähnte Bisirschieber 1, 01, den man nur fo weit herauszuziehen hat, bie bas am Schieber angebrachte Dag mit bem Bohenmag bes abzunehmenben Durchmessers abereinstimmt. Was die angezeigte Theilung am Schieber unbelangt, so wurde beren Dafftab folgenbermaßen conftruirt. Für jebe beliebige Baumhobe unb bie Standlinie von 10, respective 20 Rlafter bestimmte Sporer die entsprechenbe Hopothenuse, multiplicirte biefe mit 9 Boll (bas heißt ber Entfernung 1 m) und bibibirte das Product burch 720 Boll (bas beißt burch die Entfernung bes Standpunttes vom Wurzelstode bes Stammes burch 10 Rlafter). Der auf biefe Weise gewonnene Quotient gab bann bie Theile des Schiebermaßes an. Wie jedermann icon aus bem, was erwähnt wurde, leicht ersehen dürfte, ist die ganze Construction dieses Taschenbenbrometers wirklich nichts anderes, als eine Bereinigung der Principien von Hosfeld's Boben- und Wintler's Startemeffer. Sporer trachtete jedoch babei, nach Möglichkeit alle Fehler, welche diefen Inftrumenten, und zwar mit Recht zum Borwurfe gemacht wurden, burch zwedentfprechenbe Abanberungen ju befeitigen. Go feben wir beifpielsweise, daß hier die Entfernung des Oculars vom Objectiv bedeutend größer, und fomit auch die Bifur felbft beiweitem bequemer ift, als bei bem Bintler'ichen Denbrometer; ebenso entfallen hier in Folge bes Inftrumentenschiebers alle jenem Inftrumente anhaftenben Tabellen und Rechnungebeigaben; ber Gentel ferner, nebst bem babei angebrachten Spiegel, erleichtert wesentlich bie Horizontals ftellung bes Instruments. Anbererfeits ware aber auch wieber Manches an bem Denbrometer auszustellen, fo 1. B., baß ftatt bes etwas zu weit vom Objectiv, respective von ber Scala xy abstehenden Beigers pa, ein Monius (wie bei Binkler's Denbrometer neuester Conftruction) angebracht werben mochte. Chenfo tonnte man bielleicht auch jur Erzielung einer befriedigenben Stärkemeffung eine Fernrohrborrichtung anbringen u. f. w. Bieht man jeboch wieber andererseits ben bamaligen Bollfommens heitsgrab der forftlichen Inftrumente im Allgemeinen in Betracht, fo muß man Sporer Manches nachsehen, umsomehr, ale fein Tafchenbenbrometer erfter Qualitat (es gab beren bier) gerabeju elegant und gefchmadvoll ausgearbeitet mar.

Nach meiner Anficht ware es gang entschieben munschenswerth, wenn fich jemand fanbe, ber Sporer's Ibee zeitentsprechend verwerthen, und ben jegigen Anforderungen unserer forftlichen Pracis angemeffen verbeffern und reconftruiren wollte.

Bemerkungen zu dem Auffate: "Lin Beitrag zur Kenntnif der europäischen Borkenkäfer, insbesondere jener Groatiens."

Bon

t. t. Oberforfter Frang Micklin in Rabmanneborf.

Unter obiger Aufschrift enthält das Januar Seft 1881 dieser Zeitschrift auf Seite 11 einen von Herrn F. A. Kesterdanet, Lehrer der Forstwissenschaft an der toniglich croatischen höheren Forstehranstalt zu Križevac, versaßten Aussas, in welchem das in jüngster Zeit im Buchhandel erschienene Wert: "Die europäischen Bortenkäser", bearbeitet von W. Eichhoff, faiserlichem Oberförster in Mühlhausen im Elsaß, bessprochen und gegen den Versasser der Vorwurf erhoden wird, daß der vielversprechende Titel seines Wertes zwar die Ausmerkamkeit aller Forstleute auf sich leuten muß, daß herr Kesterdanet sedoch zu seiner nicht geringen Enttäuschung nur allzubald einen ziemlich empsindlichen Mangel an diesem Werte wahrgenommen hat, indem von den 66 in Croatien vorsommenden Borkenkäserarten nicht weniger als sechs Arten in diesem Werte sehlen.

Herr Professor Restersanet ist so bescheiben, auf eine sachliche Aritik bes Eichhoff'schen Wertes zu verzichten, ja er entschuldigt sogar die Außerachtlassung dieser sechs Arten, weil die fraglichen Thiere vielleicht nur für die Gegenden des Sudsostens von Europa Bedeutung bestigen und spricht nur den Wunsch aus, daß der croatischen "Fauna" und "Fachliteratur" von Seite des Auslandes mehr Beachtung zugewendet werden möge, ja er ist sogar so freundlich, durch Angabe und Beschreibung der in Eichhoff's Wert unberücksichtigt gebliebenen Arten einen kleinen Beitrag zur

"factischen Renntniß" aller europaischen Bortentafer gu liefern.

Die von Beren Professor Resterdanet in Gichhoff's Wert vermißten Arten find folgenbe:

Anisandrus dispar Fab. = Bostrichus thoracicus Pans.; Xyloteres melanocephalus mit zwei Morten, unb zwat X. melanocephalus Herbst unb X. melanocephalus Gyll.; Scolytus (Eccoptogaster) Ulmi Redtenb.; Hylesinus luridus Dej.; Hylesinus serraticornis Dej.

Seit meiner Jugend mit bem Studium ber Kerftunde mich beschäftigend und mit den betreffenden Fachschriften ziemlich vertraut, glaube ich ein Recht zu besten, bem Auffate bes Herrn Reftereanet einige Berichtigungen beifügen zu durfen,

und zwar:

Bu Anisandrus dispar Fab.: Fabricius hat in seinem Werle "Entomologia Systematica", 1792, I. Theil, pag. 363 unter Rr. 31 dieses Thier unter bem Ramen Apate dispar zuerst beschrieben. Herr Eichhoff beschreibt mit Berufung auf obige Fachschrift in seinem Werte auf Seite 269—276 einen Kyloborus dispar Fab., und hat auf Seite 271 unter Figur 87 und 88 eine sehr gelungene Abbildung beider Geschlechter und unter Figur 89—92 eine solche von bier Fraßstuden geliesert. Es unterliegt daher teinem Zweisel, daß der von Fabricius beschriebene Kafer tein anderer sein tann, als der von Eichhoff beschriebene. Redtenbacher beschreibt in seiner "Fauna austriaca", II. Auflage, 1874, 2., Seite 382 einen Anisandrus dispar Fab. mit Beziehung auf das oben angeführte Wert des Fabricius und

jenes bes Grafen Ferrari "Die forst- und baumschäblichen Bortentafer". Rachbem also fowohl Redtenbacher als auch Eichhoff bei den unter obigen Ramen besichriebenen Rafern Fabricius als ben ersten Benenner anführen, so ist auch ber von Redtenbacher und Ferrari beschriebene Anisandrus dispar gleich dem von Eichhoff beschriebenen und abgebildeten Apleborus dispar,

Wenn herr Eichhoff auf die bom Grafen Ferrari zur Begründung ber Gattung Anisandrus angegebenen Mertmale tein fo großes Gewicht legt, um das fragliche Rerf aus der von ihm in der "Berliner entom. Zeitschr." vom Jahre 1864, Seite 38, aufgestellten Gattung Xylodorus als selbstständige Gattung auszuscheiden, so beeinträchtigt dieser Umstand den Werth seines in jeder hinsicht ausgezeichneten Wertes den obigen Auseinandersehnngen zufolge in keiner Weise.

Bu Ayloteres melanocephalus Herbst und A. melanocephalus Gyll.: Bebor ich ben Rachweis liefere, baß auch diefes Thier in Cichhoff's Wert nicht fehlt, halte ich es für nothwendig, die Begriffe "Art" und "Abart" hier nüher zu erörtern, weil herr Professor Restereauet in seinem Aufjate diese in einer bem jetzigen Stande

ber Biffenfchaft menig entsprechenben Beife anwenbet.

Mile Einzelwefen, welche in Form und Rorperbau innerhalb gewiffer Grenzen genau übereinstimmen, sich burch wesentliche ftets gleichbleibende Merkmale von ben anderen Gingelmefen unterfcheiben und bei ihrer Fortpflangung wieder nur Rachtommen erzeugen, welche ihren Eltern gleichen, werben ben wiffenschaftlichen Grunbfaben gemäß als "Art" bezeichnet. Innerhalb biefer Grenzen tonnen einzelne zu einer Art gehörenbe Stude in Form, Farbe und Beichnung abweichen, ohne bag biefelben als eigene Art angesehen werben tonnen, wenn burch Bergleichung einer größeren Babl ihre Busammengehörigkeit mit ersterer burch unmerkliche Uebergange nachgewiesen werben tann. In ben wiffenschaftlichen Werten erschienen biese Abweichungen jum Unterschiebe bon der Art, der fie angehoren, und welche in biefem Falle "Stammart" genannt wirb, ale "Abarten ober Barietaten" aufgeführt und beschrieben, ja nicht felten mit eigenen Ramen belegt. Eine theilweise Ausnahme von diefer Regel machen die auf gemiffe Dertlichkeiten beschrantt, bier aber in größerer Babl vortommenben, von der Stammart abweichenben und unter fich gleichen, burch Orteverhaltniffe ober Rahrung bebingten Abarten, welche zur Unterscheidung von ben vorigen als "örtliche Abarten oder Localvarietäten" bezeichnet werden.

Aus diesem geht hervor, daß der Begriff "Art" nicht nur alle Einzelwesen, welche der Stammart angehören, sondern auch alle zu derselben gehörenden Abarten in sich schließt. An diesem Begriffe ist streng sestzuhalten und eine willturliche Abweichung von demselben unstatthaft. Wenn daher Herr Prosessor Resterdanes den Ayloteren welnvoephalus Herdst und A. melanocephalus Gyll. einmal als zwei Arten und bald barauf wieder als Abarten einer und derselben Art bezeichnet, so ist dies eine vernunftswidrige Begriffsverwirrung, welche in wissenschaftlichen Abhand.

lungen feinen Blag finben follte.

Rachbem ich bies vorausgeschickt habe, tann ich auf bie Biberlegung ber Behauptungen bes herrn Reftersauet, daß biefe Thiere in Gichoff's Bert nicht

aufgeführt ericheinen, übergeben.

Stephens hat in seiner "Allustr. Brit. Ent.", III, 1830, pag. 353 die Gattung Trypodondron querft ausgestellt und wissenschaftlich begründet. Der von ihm eingeführten Benennung gebührt das Borrecht vor dem dieser Gattung von Erichson in Biegmann's "Archiv", I, 60 erst im Jahre 1860 ertheilten Namen Kyloterus (nicht Kyloteres). Run sinden wir in Eichhoff's Werte auf Seite 299 Trypodondron lineatum Oliv. beschrieben und bei var. a. besselben den von Herrn Prosessor Resterstanel bermißten Bostrychus molanocophalus Fab. als eine Abart des Ersteren mit Beziehung auf Fab. "Ent. Syst.", I, 2., pag. 368, Nr. 21, und bessen melanocophalum Fab. mit dem gleichnamigen Gyllenhal"schen Kafer ein und dasselbe

Thier und feineswegs eine eigene Art, fonbern nur Abart bes Trypodendron linentum Oliv. fei, hat icon Ghllenhal in feiner "Fauna Suec.", III, pag. 367 nachgewiefen, mo er fich bei jener var. c. bes Bostrichus lineatus Oliv. auf bie oben angegebene Befchreibung und Benennung bes Fabricius beruft. Aus biefem geht hervor, bağ B. melanocephalus Fab. (Herbst) == B. lineatus Oliv. var. c. melanocephalus Fab. (Gyll.) == Trypodendron lineatum Oliv. var. c. melanocophalum Fab. (Eichh) fei; ferner geht baraus hervor, bag ber von Fabricias befchriebene und ber Gyllenhal'fche Rafer nicht ale zwei verfchiebene, fonbern nur als eine und biefelbe Abart gu betrachten find, baber es gang ungulaffig ift, biefelben, wie bies Berr Refterdanet in bem oben angeführten Auffage thut, ale zwei gefonberte Abarten einer und berfeiben Art angufeben. Wenn baber Berr Cichhoff diese Abart in seinem Werke über europäische Borkentafer ganz unberücksichtigt gelaffen hatte, fo tonnte gegen basselbe nicht ber Bormurf ber Unvollstanbigteit erhoben werben, weil felbft in Werten von größerem Umfange bei ben einzelnen Arten nicht alle baju gehörigen Abarten aufgeführt zu werben pflegen. In welchem Werte finden fich g. B. alle Abarten ber Buprestis (Ancylocheira) octoguttata Linn, ober ber Halysia (Anatis) ocellata Linn, aufgeführt?

Scolytus Ulmi Redtonb. habe ich felbst in Eichhoff's Wert nicht aufgefunden. Wahrscheinlich war bieses auch in Istrien vorkommende Thier dem Herrn Berfasser aus eigener Anschaung nicht bekannt, und hat er auch keine naheren Andeutungen über bessen Beise erhalten. Nichtsbestoweniger ware es wünschenswerth gewesen, basische, wenigstens anerkennungsweise als in Europa vorkommend, aufzuführen.

Bu Hylesinus luridus Dej, und H. serraticornis Dej.: Dem herrn Professor Reftereanet tann es boch nicht unbefannt fein, daß Namen, welche in Sammlerverzeichniffen ohne Beigabe von Beidreibungen vortommen, teinen wiffenicaftlichen Berth, baber auch leinen Anspruch auf Berudfichtigung haben, und bag jeder Sach. fchriftsteller bas Recht hat, diese Arten als nen anzusehen und unter von ihm selbft gemablten Ramen gu befdreiben. Run führt gwar Dejean in feinem "Catalogue des Coleopteres", 1837, auf Seite 331 bie obengenannten beiben Arten ale in Europa portommenb auf, hat biefelben aber weber in einem feiner Berte, noch in einer wissenschaftlichen Beitschrift beschrieben. Berr Cichhoff mar baber nicht berpflichtet, fich an biefe nicht wiffenschaftlich begrundeten Ramen gu halten; bag aber bie in Rebe ftebenden Thiere überhaupt nicht in Gichhoff's Wert, felbft nicht unter anderen Mamen vortommen, barüber ift Berr Refterdanet ben Beweis ichuldig geblieben. Mus feiner mehr als oberflächlichen Beschreibung ift es mir unmöglich gewesen, bie ermahnten Arten aus Cichhoff's Bert mit Gicherheit herauszufinden; überdies icheint es mir mindeftens fehr zweifelhaft, ob ber von ihm ermahnte H. serraticornis Dej. ein echter Hylosipus ift; benn biefer Annahme wiberftreitet bie von ihm angegebene Fühlerbildung, welche in der Gattung Hylesinus nicht vorkommt. Die Art dürfte vielleicht eber einer verwandten Gattung angehoren.

Wenn herr Professor Rester danet jum Schlusse seines Aufjapes auführt, daß ber croatischen Fauna und Fachliteratur von Seite des Aussandes nicht jene Beachtung zu Theil wird, welche ihr gebührt, so ist dies nur in Beziehung auf das lettere richtig. Ein Blid in den Rafersatalog von Gemminger und harold, oder in jenen von Stein und Beise hatte ihn belehren können, daß in denselben viele Croatien ausschließlich oder vorzugsweise bewohnende Thiere aufgeführt erscheinen. Daß die croatischen Fachschriften im Aussande wirklich die gewunschte Beachtung nicht suben, liegt nicht an den Fachmannern des Auslandes, sondern an den Fachschriftstellern Croatiens selbst. Die können dieselben auf die Würdigung ihrer schriftstellerischen Leistungen zählen, wenn sie ihre Abhandlungen in einer dem Auslande nicht verständslichen, seder weiteren Berbreitung entbehrenden Sprache versassen zu benuten?

Mus dem Leben der Werre.

Ban

Sorftvertvalter Sbaret in Thereffenhof bet Bleiberg.

Sieben Jahre hatte ich in Mittelsteiermark auf ber Domane Neudau Gelegenheit, die Werre, Gryllotalpa vulgaris Latr. zu beobachten, und viele der angepriesenen Bertilgungsmethoden auf ihre praktische Berwendbarkeit zu prüfen. Jene Gegend ist ein Higgelland von 280—350^m Seehohe und gehort dem Diluvium an. Der Boden ist größtentheils Mergelletten, also meist sehr strenge; Sand kommt fehr selten vor. Die Werre ist hier überall äußerst häusig, und man sindet sie so gut auf

Biefen, Balbberjungungsichlagen, Felbern wie in Garten.

In ben frisch angelegten Saatschulen waren im ersten Jahre wenig Werren zu finden, ihre Anzahl nahm indessen mit jedem Jahre zu, so daß ich mich veranlaßt sah, nach je 4—5 Jahren die Saatschulen zu verlegen. Ausdrücklich muß ich hier betonen, daß die Zunahme der Werren weniger durch ihre Vermehrung im Saatstampe selbst, als durch die Einwanderung von den umliegenden Schlägen erfolgte. Diese Einwanderung sand stets statt in der Zeit der Trodene, wo die Werren im harten Boden schwer graben konnen, unruhig an der Oberfläche herumlaufen und günstigeren Boden zum Graben suchen. Das loderere Culturland ist dann ihre Zustuchtstatte, wenn sie es nämlich erreichen. Tiese Gräben sammt eingegrabenen Töpsen leisten hier zwar Bieles, aber sind nicht ausreichend.

Im Saatkampe greifen die Werren die schütterer bestockten Saatbeete mehr an, als die dichter bestockten, und es empsiehlt sich auch in Gegenden, wo man von der Werre viel zu leiden hat, die Beete etwas dichter zu besäen. In den Schlägen leidet die Pslanzung viel weniger als die Saat, bei der Saat weniger die play-

weise ale die volle ober ftreifenweise,

Wie zahlreich die Gegend mit Werren gefegnet ift, lagt fich barans ermeffen, bag ich im Jahre 1874 in einem hausgarten von 5.4 Ar 600 Stud, und im Jahre 1875 400 Stud nur allein in Topfen auf Gangen gefangen habe, ohne im

minbeften eine Abnahme bes Ungeziefers mahrzunehmen.

Das Berfolgen der Gange mit dem Finger bis zu jener Stelle, wo fich biefelben auf einmal abwärts in die Tiefe ziehen, ift im loderen (Cultur-) Boden nicht
gut ausführbar, weil der verfolgte Gang leicht durch die lodere Erde verschüttet
wird. Schon Rapeburg rieth, in diese Löcher Del einzuschütten; ich verwendete
Petroleum. Die Werre tommt dann längstens binnen 10 Minuten an die Oberfläche
und bleibt nicht weit vom Eingange tobt liegen. Auch Steintohlentheer wird sich
jedenfalls bewähren.

Diese Maßregel tann indessen nur bei Borhandensein einzelner Werren mit hinreichendem Erfolg angewendet werden; bei ausgebreitetem Bortommen lohnt ber Erfolg nicht die angewandte Mahe, weil die zahlreichen Gange sich dann vielsach

durchtrenzen und schwierig zu verfolgen find.

Das Herauswerfen der Werren mittelst der Haue mahrend des Zirpens in der Begattungszeit und Fangmethoden mit ähnlichem ungenügendem Erfolge übergehe ich gänzlich; etwas besser bewährt sich das Suchen der Nester, wenn auch dieses Bertilgungsmittel nur unvollkommene Resultate liefert, da die Rester oft au Plagen angebracht sind, wo man sie nicht suchen würde und deren Aufsinden, troß erlangter Praxis, mehr dem Zusalle zu verdanken ist. Auch kommen manches Jahr die Rester vom Mai die Herbst vor, was deren Suchen erschwert.

Das Ueberschwemmen der Saatfampe mit Wasser, bei fur Bemafferung eingerichteten Saatfampanlagen, und die hieburch bedingte Bertreibung der Werren hatte

[&]quot; Mantwarfegriffe, in Mittelftelermart "Bwergel".

ich nicht Gelegenheit zu beobachten, sand aber stets bei Ueberschwemmung bes Lafnipthales eine große Anzahl Werren im Wasser schwimmenb; ich erprobte auch nicht bas mir als Radicalmittel empfohlene Dangen mittelst Schweinemist, welchen Geruch die Werren nicht vertragen sollen. Abgesehen von diesen mir bezüglich ihres Ersolges nicht bekannten Maßregeln erwies sich nach meinen Erfahrungen als bestes und sicherstes Wittel die Schonung des Wanlwurfes. Die Rieberlage, die einige Maulwürfe in einem gegebenen Territorium unter den Werren anrichten, ist eine derartige, daß man binnen Jahresfrist bereits deren Abnahme constatiren kann. Die Abnahme erstreckt sich nicht allein auf jene Werren, welche der Maulwurf verspeist, sondern es wandern auch viele berselben, wenn sie häusig von ihrem Feinde beunruhigt werden, aus. In den Saatkämpen und in meinem Hausgarten halfen die oben angedeuteten Bertilgungsmittel wenig — ich vertilgte eine unglaubliche Bahl von Werren und beren Rester — und ich konnte eine Abnahme nicht merken. Was ich nicht vermochte, leisteten die Maulwürfe in verhältnismäßig kurzer Zeit.

Ich will hier einige Fälle anführen, in benen ich Augenzeuge ber Berfolgung ber Werren burch ben Maulmurf mar. In ber Saatfoule - Die Erbe mar giemlich loder, verrottete Rasenerde — wurden Waldpflanzen gejätet. Ich saß an einem Beete in geringer Entfernung und icaute ber Arbeit gu. Da wurde bie Erbe in meiner unmittelbaren Rabe bon ber Berre wie bei ihrem gewöhnlichen Grabgeichafte geworfen, mas mich zu biefer Beit wunderte. Ohne langes Baubern, marf ich mit der Band bie Berre herans, und es tam mir bor, als ob bie Erde unter meinen Fingern fich bewegte; ich schaute unverwandt bin, und fab abermaliges Berfen, jedoch in viel ftarterem Dage. Gin Stich mit ber Sand und ich befag einen Maulmurf, mas bei den Arbeitern eine allgemeine Beiterkeit hervorrief. Den Maulwurf ließ ich felbft. verstanblich laufen. Ber bas garte Gebor bes Maulmurfes teunt, wirb ermeffen tonnen, mit welcher Buth ber Daulmurf die Berre berfolgt batte. Den zweiten Schauplay lieferte mein hausgarten. Ich fab bort am Rande bes Beetes neben bem Sange bas Berfen einer Berre und machte hierauf ben mich begleitenben Abjuncten durch eine Pantomime aufmertfam. Rurz barauf war die Werre im Freien und er-griff in unglaublicher Baft die Flucht. Da bewegte fich an biefer Stelle die Erbe abermals, und ber halbe Rorper eines Maulmurfes tam jum Borfchein. Schabe, daß uns der Rede gleich wahrnahm und wieder zurück schlüpfte. Die Werre ware ihrem Schidfale gewiß nicht entgangen.

Das dritte ebenfalls intereffante Schauspiel bot sich einer ganzen Gesellchaft Gruntode bei einem Ausstuge neben einem Weinteller bar. Ohne zu wissen woher — erschien ein Maulwurf, der sich in dem trodenen Boden vergebens einzugraben suchte. Ich nahm den kleinen Helden und stedte ihn in einen Haufen Obstreber, wo er augenblicklich verschwand. Raum war dieses geschehen, da erschien vom Treberhausen auf einer Seite ein Regenwurm und auf der anderen Seite eine Werre, die im

Freien bas Beil fuchten; fle mußten ihren Feinb in ber Dabe.

Diese Beispiele find gewiß so vielsprechend, daß fie teines Commentars weiter bedurfen, hochftens ber Wieberholung, ber Behauptung, daß ber Schut bes Daulwurfes das beste Bertilgungsmittel ber Werre ift, neben welchem man immerhin nach Befinden von ben fünftlichen Bertilgungsmaßregeln bie berhaltnismaßig besten verwenden moge.

Literarische Berichte.

Die Rothbuche in Bejug auf Ertrag, Buwache und Form. Unter Bugrundlegung ber an ber toniglich murttembergischen forftlichen Bersuchsauftalt ans gestellten Untersuchungen bearbeitet von Dr. Franz Baur o. 5. Professor ber

Forstwissenschaft an der Universität München. Wit 6 lithographirten Tafeln. gr. 8°. VIII u. 203 S. Berlin 1881, P. Paren. Preis fl. 3.60.

In der Zeit, wo eine manchmal ganz blinde Borliebe für bas Rabelholz Theorie und Praxis mehr ober weniger beherrscht, erscheint die vorliegende Schrift doppelt willsommen, da sie uns den Entwicklungsgang der Buche in geschlossenem Bestand, wie beim Einzelnstamm, mit mathematischer Schärfe, wie wir solche von des Berfassers übrigen Werken her längst kennen, zur Anschanung bringt. Sie stütz sich dabei, wenn auch nicht auf ein überreiches, aber um so sicherer auf ein sorgfältig gewähltes, vollständig ausreichendes Waterial, das der Berfasser im Berein mit seinem Assistenten Dr. Bühler alles im Walde selbst ausgewählt und geprüft hat, das nach streng einheitlichem Bersahren erhoben, berechnet und verarbeitet wurde. Dadurch erhält diese Schrift einen weit höheren Werth und eine viel größere Zuverlässigkeit als ähnliche durch das Zusammenwirken einer größeren Zahl von Mitarbeitern entstandene Beröffentlichungen.

Es beschränken sich zwar die Aufnahmen fast ausschließlich nur auf die württems bergischen Staatswaldungen; doch bietet die Zahl der zwischen 0.25 und 1 Hettar großen Bersuchsstächen, die im Ganzen 184 erreichte, wovon jedoch nur 159 benutt wurden, Sicherheit genug, daß etwas Bollständiges zu Stande tommen konnte. Roch mehr trifft dies bezüglich der Derbholz- und Baumformzahlen zu, welche sich auf

bie Deffung bon 2137, beziehungeweise 2330 Stamme ftuben.

Bon ben Bersuchsstächen fallen 27 in die beste, 81 in die zweite, 47 in die britte, 21 in die vierte und 8 in die fünfte Standortsclasse; Hochgebirgslagen kommen in Württemberg bekanntlich nicht vor; man wird aber auch da, wo solche in größerer Ausbehnung vertreten sind, stets bester thun, diese besonders zu behandeln.

Rachdem Abrigens die mit württembergischem Material construirten Tafeln für die Fichte in der ersten Standortsclasse ziemlich hinter den Erträgen der in Sachsen (von Prosessor Aunge) unter erster Bonität eingereihten Baldboden zurückgeblieden sind, erscheint die Frage naheliegend, wie sich in dieser Beziehung die Buche verhalte, und glauben wir annehmen zu dürsen, daß es sich mit ihr anders verhält, als mit der Fichte, daß es nur seltene Ausnahmen sein werden, wenn in Deutschland bessere Buchenstandorte vorlommen als die, welche die erste Bonität der vorliegenden Schrift in sich begreift; denn die höchsten Ertragsangaben, die wir dis jetzt kennen und die dazu noch einem viel weiteren Beobachtungsgebiete mit Appigeren Begetationsverhältnissen entstammen, sind die von Feistmantel, dessen erste Classe in 120 Jahren 724.35 Festmeter als Haubarkeitsertrag aufsührt, wo die vorliegende Schrift 717 Festmeter pro Bestar nachweist.

Der Inhalt gerfällt in zwei Theile, über die Ertrage- und Buwacheverhaltniffe ber Rothbuche und über beren Formverhaltniffe. Im erften Theile entwidelt ber Berfoffer junachft bie Anforderungen, Die an eine vollständige und richtige Ertrage. tafel gu ftellen find, mobei er an alteren und neueren Arbeiten biefer Art mit fritischer Scharfe nachweift, wie man es nicht machen foll, und wie viel biefelben in materieller und formeller Begiehung ju wünschen übrig laffen. Danach folgen die Aufnahme-Ergebniffe ber benütten Bersuchsflachen mit ben Ertragstafeln; Diefe enthalten fur Die einzelnen Altersjahre von 1—120 und für fünf Standortsclaffen bie Stammzahl, Rreisflachenjumme 1.3" bom Boben, ben laufenben und burchichnittlichen Bobengumache, die mittlere Bohe, das Derbholz, bann Derbholz und Reis und, aus diefen beiden letten berechnet, ben laufenben und burchichnittlichen Bumache, fowohl in Festmetern, wie in Brocenten. Dierauf schließt ber erfte Theil mit bem Capitel über bie Durchforftungsertrage. Der zweite Theil hanbelt von ben Rormalformzahlen (beren völlige Unbrauchbarteit nachgewiefen wirb) und ben Brufthobenformgablen, lettere wieber getrennt in Derbholgformgablen und Baumformgablen, und zwar nach Altereftufen, Scheitelhoben und Bonitatecloffen gruppirt. Bu befferer Beranfcaulichung find fobann noch feche graphische Darftellungen beigegeben, über bie Bolgmaffen ber funf Stanborte-

Thier und teineswegs eine eigene Art, fonbern nur Abart bes Trypodendron lineatum Oliv. fei, hat ichon Ghllenhal in feiner "Fauna Suec.", III, pag. 367 nachgewiesen, wo er fich bei jener var. c. bee Bostrichus lineatus Oliv. auf bie oben angegebene Befdreibung und Benennung bes Fabricius beruft. Mus biefem geht hervor, daß B. melanocephalus Fab. (Herbat) = B. lineatus Oliv. var. c. melanocephalus Fab. (Gyll.) = Trypodendron lineatum Oliv. var. c. melanocephalum Fab. (Eichh.) fei; ferner geht baraus bervor, bag ber bon Fabricins befchriebene und ber Ghllenhal'iche Rafer nicht als zwei verfchiebene, fonbern nur als eine und biefelbe Abart ju betrachten find, baber es gang ungulaffig ift, diefelben, wie bies Berr Refterdanet in bem oben angeführten Auffage thut, als zwei gefonderte Abarten einer und berfelben Art angufeben. Wenn baber Berr Gichoff diese Abart in seinem Werke über europäische Borkenkafer ganz underücksichtigt gelassen hatte, fo tonnte gegen basselbe nicht ber Borwurf ber Unvollstandigkeit erhoben werben, weil felbst in Werken von größerem Umfange bei den einzelnen Arten nicht alle bazu gehörigen Abarten aufgeführt zu werben pflegen. In welchem Werte finden fich g. B. alle Abarten ber Buprestis (Ancylocheira) octoguttata Linn, ober ber Halysia (Anatis) ocellata Linn. aufgeführt?

Scolytus Ulmi Redtenb. habe ich selbst in Eichhoff's Wert nicht aufgesunden. Wahrscheinlich war dieses auch in Istrien vortommende Thier dem Herrn Berjasser aus eigener Auschaung nicht bekannt, und hat er auch keine naheren Andentungen über bessen Lebensweise erhalten. Nichtsbestoweniger ware es wunschenswerth gewesen, dasselbe, wenigstens anerkennungsweise als in Europa vortommend, aufzuführen.

Bu Hylesinus luridus Dej. und H. serraticornis Dej.: Dem Beren Professor Refter canet tann es boch nicht unbefannt fein, bag Namen, welche in Sammlerverzeichniffen ohne Beigabe von Beichreibungen vortommen, teinen wiffenschaftlichen Werth, baber auch feinen Anspruch auf Berudfichtigung haben, und bag jeder Fach. schriftsteller bas Recht hat, diese Arten als neu anzusehen und unter bon ihm selbst gewählten Ramen gu befdreiben. Run führt gwar Dejean in feinem "Catalogue dos Coleopteres", 1837, auf Seite 331 bie obengenannten beiden Arten ale in Europa vortommend auf, hat dieselben aber weber in einem seiner Werte, noch in einer wissenschaftlichen Beitschrift beschrieben. Berr Gichhoff mar baber nicht verpflichtet, fich an biefe nicht wiffenschaftlich begrundeten Namen ju halten; daß aber die in Rede ftebenben Thiere aberhaupt nicht in Eichhoff's Bert, felbft nicht unter anderen Ramen vortommen, barüber ift herr Reftercanet ben Beweis ichulbig geblieben. Aus seiner mehr als oberflächlichen Beschreibung ift es mir unmöglich gewesen, bie ermahnten Arten aus Cichhoff's Bert mit Gicherheit herauszufinden; überdies icheint es mir mindeftens fehr zweifelhaft, ob ber von ihm erwähnte H. sorraticornis Dej. ein echter Hylosiaus ift; benn diefer Annahme wiberftreitet die von ihm angegebene Fühlerbildung, welche in der Gattung Hylesiaus nicht vorkommt. Die Art dürfte vielleicht eber einer verwandten Gattung angehören.

Wenn Herr Professor Rester danet zum Schlusse seines Auflates anfahrt, baß ber croatischen Fauna und Fachliteratur von Seite des Auslandes nicht jene Beachtung zu Theil wird, welche ihr gebührt, so ist dies nur in Beziehung auf das lettere richtig. Ein Blid in den Raferlatalog von Gemminger und Harold, oder in jenen von Stein und Weise hätte ihn belehren tonnen, daß in denselben viele Croatien ausschließlich oder vorzugsweise bewohnende Thiere aufgeführt erscheinen. Daß die croatischen Fachschriften im Auslande wirklich die gewünschte Beachtung nicht sinden, liegt nicht an den Fachmannern des Auslandes, sondern an den Fachschriftstellern Croatiens selbst. Wie tonnen dieselben auf die Würdigung ihrer schriftstellerischen Leistungen zählen, wenn sie ihre Abhandlungen in einer dem Auslande nicht verständelichen, jeder weiteren Berbreitung entbehrenden Sprache verfassen und dadurch dem Auslande die Möglichseit benehmen, ihre wissenschaftlichen Arbeiten zu benutzen?

Mus dem Leben der Werre.

Ban

Borftverwalter Bharet in Therefienhof bei Bleiberg.

Sieben Jahre hatte ich in Mittelsteiermart auf ber Domane Neubau Gelegenheit, bie Werre, Gryllotalpa vulgaris Latr. 1 zu beobachten, und viele ber angepriesenen Bertilgungsmethoben auf ihre praktische Berwendbarkeit zu prüsen. Jene Gegend ist ein hügelland von 280—350 Seehohe und gehort bem Diluvium an. Der Boben ist größtentheils Mergelletten, also meist sehr strenge; Sand kommt sehr selten vor. Die Werre ist hier überall äußerst häusig, und man sindet sie so gut auf

Biefen, Balbberjungungefclagen, Felbern wie in Garten.

In den frisch angelegten Saatschulen waren im ersten Jahre wenig Werren zu finden, ihre Anzahl nahm indessen mit jedem Jahre zu, so daß ich mich veranlaßt sah, nach je 4—5 Jahren die Saatschulen zu verlegen. Ausbrücklich muß ich hier betonen, daß die Zunahme der Werren weniger durch ihre Vermehrung im Saatstampe selbst, als durch die Einwanderung von den umliegenden Schlägen erfolgte. Diese Einwanderung fand stets statt in der Zeit der Trodene, wo die Werren im harten Boden schwer graben konnen, unruhig an der Oberfläche herumlausen und günstigeren Boden zum Graben suchen. Das loderere Tulturland ist dann ihre Zustuchtstätte, wenn sie es nämlich erreichen. Tiese Gräben sammt eingegrabenen Töpsen leisten hier zwar Bieles, aber sind nicht ausreichend.

Im Saatkampe greifen die Werren die schütterer bestockten Saatbeete mehr an, als die dichter bestockten, und es empsiehlt sich auch in Gegenden, wo man von der Werre viel zu leiden hat, die Beete etwas dichter zu besäen. In den Schlägen leidet die Pflanzung viel weniger als die Saat, bei der Saat weniger die plats-

weise als die volle ober streisenweise.

Wie zahlreich die Gegend mit Werren gefegnet ist, lagt sich baraus ermessen, bag ich im Jahre 1874 in einem hausgarten von 5.4 Ar 600 Stud, und im Jahre 1875 400 Stud nur allein in Topfen auf Gangen gefangen habe, ohne im

minbeften eine Abnahme bes Ungeziefere mahrzunehmen.

Das Berfolgen ber Sange mit dem Finger bis zu jener Stelle, wo sich bies selben auf einmal abwärts in die Tiefe ziehen, ist im loderen (Culturs) Boden nicht gut aussuhrbar, weil der verfolgte Gang leicht durch die lodere Erde verschüttet wird. Schon Rapeburg rieth, in diese Löcher Del einzuschütten; ich verwendete Petroleum. Die Werre kommt dann längstens binnen 10 Minuten an die Obersläche und bleibt nicht weit vom Eingange todt liegen. Auch Steinkohlentheer wird sich jedenfalls bewähren.

Diese Magregel tann indessen nur bei Borhanbensein einzelner Werren mit hinreichenbem Erfolg angewendet werden; bei ausgebreitetem Borkommen lohnt der Erfolg nicht die angewandte Mahe, weil die zahlreichen Gange sich dann vielfach

burchtreugen und ichwierig ju verfolgen find.

Das Herauswerfen der Werren mittelst ber Haue mahrend des Zirpens in der Begattungszeit und Fangmethoden mit ahnlichem ungenügendem Erfolge übergehe ich ganzlich; etwas bester bewährt sich das Suchen der Nester, wenn auch dieses Bertilgungsmittel nur unvolltommene Resultate liefert, da die Nester oft an Platen angebracht sind, wo man sie nicht suchen würde und deren Aufsinden, trop erlangter Praxis, mehr dem Zusalle zu verdanken ist. Auch tommen manches Jahr die Nester vom Mai dis Herbst vor, was deren Suchen erschwert.

Das Ueberschwemmen ber Saatlampe mit Baffer, bei fur Bemafferung einges richteten Saatlampanlagen, und bie hieburch bebingte Bertreibung ber Werren hatte

^{*} Rentwarfegrille, in Mittelftelermart "Bwergel".

ich nicht Gelegenheit zu beobachten, sand aber stets bei Ueberschwemmung bes Lafnisthales eine große Anzahl Werren im Wasser schwimmend; ich erprobte auch nicht bas mir als Radicalmittel empfohlene Dangen mittelst Schweinemist, welchen Seruch die Werren nicht bertragen sollen. Abgesehen von diesen mir bezüglich ihres Ersolges nicht bekannten Maßregeln erwies sich nach meinen Ersahrungen als bestes und sicherstes Wittel die Schonung des Maulwurfes. Die Riederlage, die einige Waulwurfe in einem gegebenen Territorium unter den Werren anrichten, ist eine berartige, daß man binnen Iahresfrist bereits deren Abnahme constatiren kann. Die Abnahme erstreckt sich nicht allein auf jene Werren, welche der Maulwurf verspeist, sondern es wandern auch viele berselben, wenn sie häusig von ihrem Feinde beunruhigt werden, aus. In den Saatsampen und in meinem Hausgarten halfen die oben angedeuteten Bertilgungswittel wenig — ich vertilgte eine unglaubliche Bahl von Werren und beren Rester — und ich konnte eine Abnahme nicht werken. Was ich nicht vermochte, leisteten die Waulwürse in verhältnismäßig kurzer Zeit.

Ich will hier einige Falle anführen, in denen ich Augenzeuge der Berfolgung ber Berren burch ben Maulwurf mar. In ber Saatichule - bie Erbe mar ziemlich loder, verrottete Rasenerbe — wurben Walbpflanzen gejätet. Ich sag an einem Beete in geringer Entfernung und schaute ber Arbeit zu. Da wurde bie Erbe in meiner unmittelbaren Rabe bon ber Werre wie bei ihrem gewöhnlichen Grabgeichafte geworfen, was mich zu diefer Beit wunderte. Ohne langes Zaubern, warf ich mit ber Band bie Berre heraus, und es tam mir bor, als ob die Erde unter meinen Fingern fich bewegte; ich schaute unverwandt bin, und fab abermaliges Berfen, jeboch in viel ftarterem Dage. Ein Stich mit ber Sand und ich befaß einen Danlwurf, was bei ben Arbeitern eine allgemeine Beiterteit herborrief. Den Maulwurf ließ ich felbft. verftanblich laufen. Wer bas garte Gebor bes Maulmurfes tennt, wird ermeffen tonnen, mit welcher Buth ber Maulwurf die Berre berfolgt hatte. Den zweiten Schanplat lieferte mein Hausgarten. Ich fab bort am Ranbe bes Beetes neben bem Gange bas Berfen einer Berre und machte hierauf ben mich begleitenben Abjuncten burch eine Pantomime aufmertfam. Rury barauf war die Werre im Freien und er-griff in unglaublicher Daft die Flucht. Da bewegte fich an diefer Stelle die Erbe abermale, und ber halbe Rorper eines Manlmurfes tam jum Borichein. Schabe, bag une ber Rede gleich mahrnahm und wieber gurud folupfte. Die Werre mare ihrem Schicfale gewiß nicht entgangen.

Das dritte ebenfalls intereffante Schauspiel bot fich einer ganzen Gefellichaft Grunrode bei einem Ausfluge neben einem Beinkeller bar. Ohne zu wiffen woher erschien ein Maulwurf, der sich in bem trodenen Boden vergebens einzugraben suchte. Ich nahm den kleinen Belden und stedte ihn in einen Haufen Obstreber, wo er augenblidlich verschwand. Raum war biefes geschehen, da erschien vom Treberhaufen auf einer Seite ein Regenwurm und auf der anderen Seite eine Werre, die im

Freien bas Beil suchten; fle mußten ihren Feind in ber Rabe.

Diese Beispiele find gewiß so vielsprechend, daß fie teines Commentars weiter bedürfen, hochstens ber Wiederholung, der Behauptung, daß der Schut bes Maulwurfes das beste Bertilgungsmittel der Werre ift, neben welchem man immerhin nach Befinden von den fünstlichen Bertilgungsmaßregeln die verhaltnismaßig besten verwenden moge.

Literarische Berichte.

Die Rothbuche in Bezug auf Ertrag, Buwache und Form. Unter Bugrundlegung ber an ber toniglich murttembergischen forftlichen Berfucheauftalt angestellten Untersuchungen bearbeitet von Dr. Franz Baur o. b. Profeffor ber Forstwissenschaft an ber Universität München. Wit 6 lithographirten Tafeln. gr. 8... VIII u. 203 S. Berlin 1881, P. Paren. Preis fl. 3.60.

In der Beit, wo eine manchmal ganz blinde Borliebe für das Madelholz Theorie und Praxis mehr oder weniger beherrscht, erscheint die vorliegende Schrift doppelt willtommen, da sie und ben Entwidlungsgang der Buche in geschlossenem Bestand, wie beim Einzelnstamm, mit mathematischer Schärfe, wie wir solche von des Berfassers übrigen Werten her langst tennen, zur Anschauung bringt. Sie stüht sich babei, wenn auch nicht auf ein überreiches, aber um so sicherer auf ein sorgfältig gewähltes, vollständig ausreichendes Material, das der Berfasser im Berein mit seinem Assisten Dr. Buhler alles im Walde selbst ausgewählt und geprüft hat, das nach streng einheitlichem Berfahren erhoben, derechnet und verarbeitet wurde. Dadurch erhalt diese Schrift einen weit höheren Werth und eine viel größere Zuverlässigteit als ähnliche durch das Zusammenwirken einer größeren Zahl von Mitarbeitern entstandene Beröffentlichungen.

Es beschränken sich zwar die Aufnahmen fast ausschließlich nur auf die warttembergischen Staatswaldungen; doch dietet die Bahl der zwischen 0.25 und 1 Hettar großen Bersuchsstächen, die im Ganzen 184 erreichte, wodon jedoch nur 159 benutt wurden, Sicherheit genug, daß etwas Bollständiges zu Stande kommen konnte. Noch mehr trifft dies bezüglich der Derbholz- und Baumformzahlen zu, welche sich auf

Die Meffung bon 2137, beziehungemeife 2330 Stamme ftugen.

Bon den Bersuchsflächen fallen 27 in die beste, 81 in die zweite, 47 in die britte, 21 in die vierte und 8 in die fünfte Standorteclasse; Hochgebirgelagen tommen in Burttemberg bekanntlich nicht vor; man wird aber auch da, wo solche in größerer Ausbehnung vertreten find, stets besser thun, diese besonders zu behandeln.

Nachbem übrigens die mit württembergischem Material construirten Taseln für die Fichte in der ersten Standortsclasse ziemlich hinter den Erträgen der in Sachsen (von Prosessor Aunge) unter erster Bonität eingereihten Baldboden zurückgeblieden sind, erscheint die Frage naheliegend, wie sich in dieser Beziehung die Buche verhalte, und glauben wir annehmen zu dürsen, daß es sich mit ihr anders verhält, als mit der Fichte, daß es nur seltene Ausnahmen sein werden, wenn in Deutschland bessere Buchenstandorte vorkommen als die, welche die erste Bonität der vorliegenden Schrift in sich begreist; denn die höchsten Ertragsangaben, die wir dis jest kennen und die dazu noch einem viel weiteren Beobachtungsgediete mit üppigeren Begetationsverhältnissen entstammen, find die von Feistmantel, dessen erste Classe in 120 Jahren 724·35 Festmeter als Paubarkeitsertrag aufführt, wo die vorliegende Schrift 717 Festmeter pro Hestar nachweist.

Der Inhalt gerfallt in zwei Theile, über die Ertrage. und Buwacheverhaltniffe

ber Rothbuche und über beren Formverhaltniffe. Im ersten Theile entwicklt ber Bersasser junachst die Anforderungen, die an eine vollständige und richtige Ertragstasel zu stellen sind, wobei er an älteren und neueren Arbeiten dieser Art mit kritischer Schärse nachweist, wie man es nicht machen soll, und wie viel dieselben in materieller und formeller Beziehung zu wünschen übeig lassen. Danach solgen die Aufnahme-Ergebnisse der benützten Bersuchsstäden mit den Ertragstaseln; diese enthalten für die einzelnen Altersjahre von 1—120 und für fünf Staudortsclassen die Staumzahl, Kreisssächensumme 1:3= vom Boden, den laufenden und durchschnittlichen Döhenzuwachs, die mittlere Sohe, das Derbholz, dann Derbholz und Reis und, aus diesen beiden letzten berechnet, den laufenden und durchschnittlichen Zuwachs, sowohl in Festmetern, wie in Procenten. Dierauf schließt der erste Theil mit dem Capitel über die Durchsforstungserträge. Der zweite Theil handelt von den Normalsormzahlen, letztere wieder Undranchbarteit nachgewiesen wird) und den Brusthöhensormzahlen, letztere wieder

getrenut in Derbholzsormzahlen und Baumformzahlen, und zwar nach Alterestufen, Scheitelhoben und Bonitateclaffen gruppirt. Bu befferer Beranschaulichung find sobann noch sechs graphische Darftellungen beigegeben, über die Bolzmaffen ber fünf Standorteclaffen, bie Derbholzmaffen, bie mittleren Beftanbeshohen, bie Rreisflachenfummen, de

Stammzahl und bie Brufthohenformgahlen.

Auf den materiellen Inhalt einzugehen, muffen wir uns leider verfagen und diesfalls auf die Schrift selbst verweisen; denn auch der kurzeste Auszug daraus mußte, wenn er all die bedeutsamen neuen Ersahrungen und ihre Consequenzen nur andeuten wollte, den hier zur Berfügung stehenden Raum weit überschreiten. Diese vortreffliche Arbeit darf ohnehin tein Fachgenoffe, auch wenn er mit der Buche selbst nichts zu thun hat, ungelesen lassen; denn sie stellt diese neuerdings so unverdient bei Seite geschobene Holzart in einem viel gunstigeren Lichte dar und giebt außerdem noch sehr eingehende Belehrung über verschiedene wichtige Fragen der Polzemeßtunst.

Die Wilbbache der Alpen. Eine Darstellung ihrer Ursachen, Berheerungen und Befampfungen als Beitrag zur physischen Seographie. Von F. B. Lehmann. 8º. IV und 108 G. Breslau 1879, Berlag von Maruschte & Berendt. Preis

ff. —.90.

Mit vielem Fleiße hat ber Berfaffer feinen Gegenstand bearbeitet. Er beschreibt in meisterhaftem Stile ben Charatter bes Wildbaches, beffen einzelne Theile, fcilbert bie Action besfelben und tennzeichnet ben Unterschied zwischen Bilbbach und Fluß; bann fucht er die Urfachen diefer für die Alpen und ihre Bewohner fo verberblichen Birtungen bes Baffere bargulegen. Diefelben befteben bor Allem in bem ploglichen Anschwellen ber Gebirgemaffer, bann in ber Geschiebeführung, bem Losreißen und Ablagern fester Beftanbtheile. Gie befpricht ber Autor mit großer Gachfenntnig, bebt bervor, wie die Begetation und besonders ber Balb in gunftigfter Beife ber unheimlichen Arbeit bes Baffers entgegen ju wirten vermag, und geht bann über zur Betrachtung ber angerichteten Berbeerungen. Er giebt uns burch Schilberungen vergangener Ratastrophen einen werthvollen Beitrag jur Geschichte ber Wilbbache. Drei Berioden unterscheibet er für diefelbe. Die erfte fallt in die Urzeit; fie zeigt die wilbesten Wirkungen. Die zweite Beriode ift "bie friedfertigfte"; bie Begetation faßte, nachdem bie Ratur fich etwas beruhigt hatte, feften Guß; ber Menfch zog in die Alpenthaler ein und fiedelte fich auf den Schuttlegeln an. Ihm erschien bies nicht ale ein Wagnig, und in Wirklichkeit war es auch gar nicht gefahrlich, bis bie Walbbevastirung um sich griff und hierburch die britte Periode mit ihren ichredlichen Bermuftungen jur Berrichaft gelangte. Db die mittlere "frieb. fertigfte" Beriobe fich unter allen Umftanden rechtfertigen lagt, wollen wir unentschieben laffen, jedenfalls ist es richtig, daß burch Waldzerstörung dem Unglud in Die Bande gearbeitet wird. Bei ben hierauf erörterten Rrantheitericheinungen ber heimgesuchten Thaler, ber Berfumpfung und Berobung, ermabnt Berfaffer ben Binggan, bas Etfche, Bar- und Durancethal, und halt im Gegensatzu Loreng ! ben Buftanb bes Salzachthales für heilbar. In bem letten Capitel, welches bie Betampfung der Wilbbache bespricht, werden zuerft die fruchtlosen Bemuhungen früherer Beit der Britit unterzogen und bann die nach Berfaffere Anficht einzig wirffamen Mittel angegeben. Der Rampf muffe im Sammelgebiet eröffnet werben, bei bemfelben aber fei Staatshilfe unentbehrlich. Das Beibeareal muffe bort befchrantt und alles andere bewaldet werben. Alle malbichablichen Digbrauche feien abzuftellen. In biefer Sinficht mußten bie Weibegerechtfante abgeloft ober aufgehoben werben; anbernfalls feien ftrenge Schonungevorschriften nothig. Das Schalen ber Rinde, bas "Bargreißen" und Streurechen muffe unterbleiben; ichlechte Transportmethoben (Riefen- und Triftbetrieb) burften nicht gur Anwendung tommen. Gine Rundschau in ben Forfigesegen sammtlicher am Alpengebiele betheiligten Lander giebt uns eine intereffante biesbezitgliche Statiftit. Bas in Sinficht ber nun borgunehmenben

^{*} Loveng. Bergl. "Orogr. bhboge. Unterf. ber Berfumpf. l. b. ob. Flufthalern b. Caljad, b. Enne n. b. Mur", i. Sihnngeber. b. f. M. b. 29. mathem. naturm. M. Bb. 26. 29ien 1868.

Waldeultur gesagt ift, hat leine große Bebeutung. Berfasser ist nicht Forstmann und überläßt beshalb diese Arbeit den Fachleuten. Auch die technischen Arbeiten zur Bershinderung der Wildbachschaft nicht im Detail, sondern nur im Principe, das aber durchaus richtig erkannt ist, vorgebracht. Das Büchlein ist, wie aus dem Ganzen hervorgeht, die Frucht reichen Studiums der gesammten einschlägigen Literatur, sowie auch, was besonders hervorgehoben zu werden verdient, vielsacher guter Beobachtung an Ort und Stelle. Allen, welche sich für das Wohl und Webe der Alpenländer interessiren, insbesondere also den österreichischen Forstwirthen, darf die Schrift auf warmste empsohlen werden.

— B.

Untersuchungen aus bem forftbotanischen Institut gu Munchen. Berausgegeben von Dr. Robert Hartig, Professor an ber Universität in Munchen. I. Ler. - 8°. VIII u. 165 S. Dit 9 lithographirten Tafeln und 3 holzschnitten.

Berlin 1880, Julius Springer. Preis cartonnirt fl. 8.40.

Bebermann, der fich für Pflanzentrantheiten intereffirt, und bas muß heute jeber gebildete Land- und Forstwirth, wird burch jedes Erscheinen einer neuen literarifden Leiftung Bartig's ein mahrer Festtag bereitet. Wer feine früheren Schriften flubirt hat, ber wußte sofort, daß auch das neue Wert eine wahre Fundgrube der wissen-Schaftlich und prattifch intereffanteften und wichtigsten Beobachtungen und Entbedungen fein werbe, und mabrlich ichoner tonnte Bartig fein neues Inftitut nicht einführen, ale es burch biefe Untersuchungen, welche ausschließlich bas Gebiet ber Pflanzen-Krantheiten betreffen, geschehen ift. Die Untersuchungen beziehen fich jum beiweitem größten Theile auf Waldbaumtrantheiten erzeugende parasitische Pilze, welchen sich Beobachtungen anschließen über den Frostfrebs, ben Sonnenbrand der Waldbaume, die Buchenbaumlaus und die Buchenwolllaus. Es ift, wie schon oft, auch diesmal Bartig auf Die überrafchenbfte Beije gelungen, Die Entwidlungsgeschichte einiger Bilge aufzufinden und sie in der eleganteften und überzeugenbsten Weise darzulegen. Dabei wurde auch für die Spftematik ber Bilze manch' Bebeutsames gewonnen, 3. B. mit Bezug auf die Stellung von Rhizoctonia, ba es bei Rhizoctonia ober wie ber Bilg jest beffer genannt wird, Rosellinia quereina Hartig gelungen ift, die Perithecienbildung zu conftatiren. Bon hohem Intereffe find bie von Bartig aufgefundenen Beziehungen awischen gewissen ichablichen Insecten und ben beiben Rectria-Arten, dem Fichtenrindenpilze und dem Arebspilze ber Laubbaume.

Ein erwähnenswerther Borzug der Dartig'schen Arbeit ift auch der, daß eine Fulle von Beobachtungen praktischer Forftleute angegeben ift, daß auch die Bekampfungsmittel, soweit es deren giebt, genau erörtert find und endlich die in der Praxis ublichen falschen Ansichten über Entstehung von Blanzenkrankheiten auf das schlagenbite

wiberlegt merben.

Daß die Tafeln wie immer in meisterhafter Weise ausgeführt find, bedarf leiner Erwähnung. Wir behalten uns vor, auf die einzelnen Untersuchungen, die für den Forstmann von ber allergrößten Wichtigkeit find, jurudzutommen.

Profeffor Dr. b. Liebenberg.

Der praktifche Baurechner. Danbbuch jur Anfertigung bon Bauauschlägen nach bem Metermaß für Architekten, Baunnternehmer, Ingenieure, Domänen-, Forst- und Montanbeamte, Wirthschaftsbesitzer und Alle, welche Rechnungen Aber Bauten aufzustellen und zu prufen haben. Bon Wilhelm Wagner, toniglicher Bergrath zc. Zweite bermehrte und berbesserte Auflage. 86. XII n. 449 G. Mit 38 Abbildungen. Wien 1881, Foesh & Frid. Preis fl. 3.—, elegant gebunden fl. 3.60.

Diefes Pandbuch, deffen Borzüge gelegentlich seines ersten Erscheinens in biesen Blattern schon gewürdigt worden ift, hat in der turzen Zeit von zwei Jahren eine zweite Auflage erlebt, der beste Beweis bafür, daß dasselbe allen gerechten Anforderungen

bes Fachpublicums in vollstem Maße entsprochen hat. Trot des zu weiterer Bervollstommnung des Buches gegebenen kurzen Zeitraumes hat der Bersasser dasselbe einer sehr eingehenden und gewissenhaften Revision unterworfen und ben Inhalt vielsach verbessert sowie auch erweitert. Fast jeder Abschnitt hat wesentliche Bervolltommnungen und Bereicherungen erfahren; ganz neu sind die Abschnitte 19 und 20, von denen der erstere die Werthe, sowie die Unterhaltungstosten und Amortisationsbeträge bestehender Bauobiecte nach Ausschrungstostenanschlägen und nach den in der Praxis bewährten Ergebnissen, der letztere praktische Daten, theoretische Formeln und Größenverhältnisse

für ben Sochbau und für landwirthichaftliche Unlagen enthalt.

Wir wollen nicht unterlassen, den ungemein reichen Inhalt des "Baurechners" in deffen erweitertem Rahmen zu fliggiren. Derfelbe umfaßt in überfichtlicher Gruppirung alle bei Ausführung von Bauarbeiten nothigen, insbesondere bas Arbeitserfordernig und die Roftenberechnung betreffenden Behelfe. Derartige Daten werden und in größter Bollständigkeit geboten bezüglich: ber Erdarbeiten, der Maurers, Stuccaturs, Steinmets und Pflafterungearbeiten, ber Bimmermannsarbeiten, ber Bedachunge-, ber Gomiebe-, Schlosser-, Tischler-, Glaser-, Hafnerarbeiten 20., der Baumaterialienerzeugung, des Wegebaues und der berichiedenen Umgaunungsarbeiten. Außerdem unterrichtet uns ber "Baurechner" in trefflicher Weise über die Gesammtkosten ber Ausführung ver-Schiebener Bauten, sowie über ben Berth bestehender Bauobjecte, deren Unterhaltungetoften und Amortifationsbetrag, über die Bestimmung der Fundirungen, Mauerwertftarken 2c., über landwirthschaftliche Anlagen, als: Bewäfferungs, Röhrendrainage-Anlagen u. a. m., und über bie Berechnung bes Sonorars für Ingenieurarbeiten. Bu allen biefen Behelfen bilben zahlreiche Tabellen, in benen wir die zur Umwandlung der alten Dage und Gewichte in die neuen nothigen Berhaltnifgahlen, die Festigkeitscoefficienten, sowie das absolute und specifische Gewicht ber wichtigsten Baumaterialien und die Gewichte ganger Conftructionen gufammengestellt finden, eine febr fchatenewerthe Ergangung. Auch die Ausstattung bes "Banrechners" hat burch die Aufnahme anblreicher Bolgichnitte, welche viel jum leichteren Berftanbniffe bes tertuellen Theiles beitragen, mefentlich gewonnen.

Wir empfehlen die vorliegende Bearbeitung des trefflichen Buches, in welchem auch der Forstingenieur die ihm bei Ansführung forstlicher Bauwerke nothigen An-

gaben findet, auf das marmfte.

Das forftliche Versuchstwesen. Unter Mitwirkung forstlicher Autoritäten und tüchtiger Bertreter ber Naturwissenschaften herausgegeben von August Gang- hofer, Forstrath im t. b. Staats-Ministerium der Finanzen und Borstand des Bureaus für forstliches Versuchswesen und forstliche Statistit zu München. Band I. heft 2. gr. 8°. S. 177—352. Augsburg 1880, P. Schmid'sche Buchhandlung (A. Manz).

Breis fl. 2.40.

Dieses zweite Deft bes ersten Bandes eines großartig angelegten Wertes, bessen erstes heft bereits im Jahre 1877 erschien, liegt nunmehr vor uns. Gern wird der Leser den Herausgeber wegen der langen Berzögerung des Erscheinens dieser Fortsetzung entschuldigen, wenn er bedenkt, wie viele hindernisse schon an und für sich der Beröffentlichung eines derartigen Wertes entgegentreten, ohne den Auswand an Zeit und Arbeitskraft in Rechnung zu bringen, welche der Herausgeber auch der Reorganisation des sorftlichen Unterrichts in dieser Zwischenzeit gewidmet hat. In gegenwärtigem Hefte sinden sich: VII. Anseitung zu Untersuchungen über den Zuwachs der Bäume im Einzelstande, VIII. Allgemeiner Arbeitsplan für sorstliche Eusturversuche zur Begründung reiner Fichtenbestände, XI. Weißtannenculturversuche zur Bestandesbegründung, XII. Arbeitsplan für Bornahme von Untersuchungen und verzgleichenden Erhebungen in Eichenschälwaldungen, XIII. Arbeitsplan zur Ansführung von Untersuchungen über den Höhenwuchs der wichtigsten Holzarten in den verschiedenen

Altersstusen. Erläuternde Auffate des herausgebers, der herren Professor Schuberg, Oberforstmeister Bernhardt, Professor Dr. G. holzner, sowie statistische Ansgaben ("Uebersicht über Umsang der Gerbereien und Ledersabriken, bann über Bersbrauch und Bezug von Gerberlohe und anderen Gerbstoffen im Königreiche Baiern [1878]" — "Notizen über die jährliche Lohrindenproduction in Baiern") und praktische Beispiele sind dem Ganzen eingeflochten. Der Stoff ist ein so reichhaltiger und wohls bearbeiteter (die Arbeitspläne wurden nicht früher veröffentlicht, bevor bei ihnen Erssahrungen "anläßlich der Aussührung gesammelt und berücksichtigt werden konnten"), daß das Buch als ein höchst werthvoller Beitrag zum Ausbau des sorstlichen Bersuchswesens bezeichnet werden muß.

Prototoll über die am 25. und 26. August 1879 stattgefundene XVII. Versammlung thüringischer Forstwirthe, abgehalten in Sondershausen, Fürstenthum Schwarzburg. Sondershausen. 8°. 58 S. Sondershausen 1880, Drud der Fr. August Eupel'schen Hosbuchdruderei. Als Beilage: "Führer zu der am 26. August 1879 auf dem Bedraer Reviere stattfindenden Excursion bei Gelegenheit der XVII. Bersammlung des Wandervereins der Thüringer Forstwirthe. 8°. 16 S. mit einer Karte. Ebendaselbst 1879.

Die hier genannte Forftversammlung behandelte folgende Themata:

1. "Belde Bebeutung hat die Buchenpflanzung, inebefondere die fogenannte Couliffenpflanzung für bie Beftanbesbegrundung im Betriebe bes Buchenhochmalbes?"

2. "Bie ift bei der Ueberführung unregelmäßiger Laubholzbeftande in hochwald gu berfahren?"

3. "Ift bie von Manden aufgestellte Behauptung begrundet, bag der Schneebruch in ben Forften des Thuringer Baldes im Laufe bes jetigen Jahrhunderts gegen fruher erheblich zugenommen habe, und welchen Urfachen ift bejahenden Falls diefe Erfcheinung juguschreiben."

Das 4. und lette Thema, welches berathen murde, mar bas ftanbige, namlich: "Er-fahrungen aus bem Gebiete bes Balbbaues und best forftwirthichaftlichen Betriebes".

Das erste Thema ist, wie sofort hervortritt, von allgemeinem Interesse, wenn es fich auch auf die in den Hochlagen der Hainleite (Schwarzburg) gemachten Erfahrungen besonders erstreckt. Die dort gebrauchliche "Coulissenpstanzung" ist dadurch entstanden, daß man auf dem allzustart Gras producirenden Boden eine natürliche Buchenberjüngung nicht erzielen konnte und beshalb parallele Streifen (beren Breite von der Bobe bes Altbestandes abhangig ift) vom Altholze gang befreite und bann mittelft Pflanzung verjungte. Auf ben Intervallen wurde nur fo viel eingeschlagen, bag hinlanglich Oberholz vorhanden blieb, um ber jungen nebenanftebenben Pflanzung Sous zu gewähren. Auch die zweite Berathung bietet viel Intereffantes und tann der Beachtung jedes Forstmannes, der sich mit Betriebsregulirungsarbeiten beschäftigt, empfohlen werben. Ebenso hat die britte Frage, wenn auch local flingend, einen allgemeinen Charafter. Die Schneebruchschaben follen in Wirklichleit, und zwar in Folge ber Rahlschlagwirthschaft (Werneburg) zugenommen haben; benfelben könne man entgegenwirken burch Planterbetrieb ober gemischte Bestande. Die Berhandlungen über bas lette ftanbige Thema betreffen namentlich die in jungster Beit in Thuringen beobachteten Daufecalamitaten. In ber jum Schluffe geschilberten Excursion wirb besonders bas über Thema 1 und 2 Gefagte verauschaulicht. Der ale Beilage bem Prototolle angefügte "Führer" bilbet einen fehr ichagenswerthen Commentar zu vorliegenbem Berichte.

Berhandlungen bes babischen Forstvereines bei seiner XXIX. Berfammlung zu Stodach am 1. und 2. September 1879. M. 8°. IV u. 87 S. Karlsruhe 1880, Drud von Friedrich Gutsch.

Die Berathungen der babifchen Forstwirthe erftredten fich nach diesem Berichte im Jahre 1879 außer auf einen specififch babifchen Gegenstand, namlich bie "Ber-

besserung der Forstschusverhaltnisse und praktische Ausbildung der Forstschusbeamten", noch auf zwei überall gleich wichtige Themata. Es maren biefe: 1. "Die Ginrichtungen und Bertzeuge für bie Ausbringung ber Dolger an bie Sauptfahrwege, Flogbache und Polterplate" und 2. "Die Begunstigung ber Eiche im Dochwalde innerhalb ihres natürlichen Gebietes bei ber Berjungung und Beftanbepflege". Das Buchlein bringt in ben genannten Richtungen manches Reue und Rugliche, ebenfo in ber Be-Schreibung ber Ercurfton und in der Behandlung bes ftanbigen vierten Themas "Mittheilungen aber beachtenswerthe Bortommniffe im Forftbetriebe". Gin naturfrifches Lieb "Des Forftere Rlagen", ift "auf vielseitigen Bunfch" nicht jum Nachtheile der Bereins. fdrift aufgenommen worben.

Berhandlungen bes Sile-Colling . Forfivereins. Berausgegeben bon bem Bereine. Jahrgang 1879. 80. IV und 55 G. Helmftebt 1880, Commissionsverlag ber F. Richter'schen Buchhandlung.

Der Dile . Solling . Forftverein, welchem bei ihren Lebzeiten Forftbirector Dr. Burdhardt in Bannover und Oberforftrath Dr. Th. Bartig in Braunichweig ale thatige Mitglieder angehorten, bereichert in feinem 1879er Jahresberichte bie forftliche Literatur fowohl burch "Mittheilungen über intereffante Erfahrungen und Ereignisse im Forstbetriebe", als auch burch grundliche Berathungen über bas Thema: "Welche Refultate find mit dem Anbau ber Giche, Efche, Ulme und bes Ahorn erreicht, respective zu erftreben? Wie ift bei bem Ginban ber genannten Solzarten in die natürlichen Laubholzverjungungen ju verfahren?" Bu den diesbezüglichen Berhandlungen bieten die Berichte über die nach dem Göttinger "Hainberge" und der Oberförsterei Bovenden ausgeführten Ercurstonen einen guten Commentar. In den zuerft genannten Mittheilungen finden fich beachtenswerthe Winke fur bas Studium ber Schwarzfiefer (plogliches Absterben berfelben aus bisher nicht festgestellten Grunden), und für den Boranbau bei Aufforstungen; ferner wurden bort besprochen: Daufeichaben in Buchenverjungungen (Wehmouthefiefer foll von ben Maufen verfcont bleiben), Schus gegen heftige Gebirgemaffer und Berwerthung berfelben zur Melioration, Schneebruchschaben, ameritanische Gagen und ihre Leiftungen (ermittelt von ber forftlichen Bersucheanftalt in Braunschweig). Bei bem Sauptthema findet fich eine hochst intereffante Debatte über ben Unterschieb von Trauben- und Stieleiche im Allgemeinen und bezüglich ihrer natürlichen Standorte und technischen Gigenschaften im Befonderen.

Bericht über bie fiebente Berfammlung bes elfaß-lothringischen Forfibereines, abgehalten ju Saarburg am 26. und 27. Juli 1880. Bereins-

Beft Rr. 6. 80. 86 G. Strafburg, Buchbruderei von B. L. Ranfer.

Man muß es dem elfaß-lothringischen Forstvereine laffen, daß er eine außerft ruhrige Thatigkeit im Forstwefen bes beutschen Reichslandes entwidelt. Den beften Beweis liefert bas vorliegende Bereins-Beft, welches uns zwei gebiegen und fleißig ausgearbeitete Borträge bringt über die Themata: 1. "Ueber das Beschneiben und Aufaften ber Walbbaume von ber Jugend bis jum Alter in technischer und wirth-Schaftlicher Beziehung" und 2. "Mittheilungen über bas Berhalten ber verschiedenen Holzarten in der Dischung mit der Tanne in den verschiedenen Altersabstufungen." An die Borträge selbst knupft sich eine eingehende sachliche Discussion. Man wird nicht fehlen, wenn man ben gangen Bericht, welcher auch noch über ein brittes Thema "Intereffante Mittheilungen", fowie zwei Excurftonen referirt, als einen febr beachtenswerthen Beitrag jum Balbbau bezeichnet.

Die wirbellosen Thiere bes Waldes. Geschildert von R. A. Roßmagler. gr. 80. 482 S. Dit 3 Rupferftichen und 97 Bolgichnitten. Leipzig 1879, E. F. Winter. Breis fl. 4.32.

Brehm's und Rosmäßler's befanntes populär geschriebenes Wert, welches bei seinem Erscheinen bei den Pslegern und Freunden des Waldes die wärmste Aufnahme sand, war leider wegen seines hohen Preises nur Wenigen zugänglich. Der Preis von 38.4 Reichsmart = fl. 23.04 d. W. für das ganze Wert oder fl. 14.40 für den ersten Band "Die Wirbelthiere des Waldes" und fl. 8.64 d. W. für den zweiten Band "Die wirbellosen Thiere des Waldes", ermöglichte nur den Bibliotheten und wenigen mit Glücksgütern reichlich Ausgestatteten die Anschaffung des vortrefflichen Wertes. Wir begrüßen daher das Erscheinen einer neuen, um die Halfte des ursprüngslichen Preises billigeren Ausgabe des zweiten Bandes mit Freude, vermögen indessen nicht den Wunsch zu unterdrücken, daß dieser neuen Ausgabe des zweiten Bandes recht bald eine ähnlich billige Ausgabe des ersten Bandes folgen möge.

Diversa. Handbuch bes landwirthschaftlichen Baschinenwesens. Für Landwirthe und Maschinentechniter, sowie zum Gebrauche an landwirthschaftlichen und technischen Schulen. Bon Dr. Emil Berels, v. ö. Brosessor an ber t. t. Hochschule sur Bodenscultur. Zweite vollständig neu bearbeitete Auflage. Zweiter Band. gr. 8°. XII u. 431 S. Mit 201 in den Lext gedruckten Holzschnitten und 21 lithographirten Taseln. Breis fl. 12.—. — Der vorliegende Band, mit welchem das Wert in seiner neuen Bearbeitung zum Abschlusse gelangt, behandelt die Maschinen zum Ausstreuen des Düngers, die Saes und Erntemaschinen, die Maschinen zur Körnergewinnung, zur Futterbereitung, zur Wasserbebung, die Hens, Weins, Obstpressen, die Maschinen zur Gewinnung des Flachses und Hanses, zum Zerstören des Untrantes, und die Apparate zur Bertilgung schählicher Insecten. Auch dieser Band zeigt die von uns gelegentlich der Besprechung des ersten Bandes anerkannten großen Borzüge der neuen Bearbeitung im vollsten Maße, und können wir nur die an bezeichneter Stelle ausgesprochene warme Empsehlung dieses vorzüglichen Hands und Lehrbuchs des modernen landwirthsschaftlichen Transportwesens vollinhaltlich wiederholen.

Forschungen auf dem Gebiete der Agricultur-Boufit. Herausgegeben von Brosessor Dr. E. Wollny in München. Dritter Band. Mit Originalbeiträgen von G. Ammon, C. Arauß, A. Mayer, B. Riegler, F. Schindler, B. Sorauer, E. Wollny. Mit 4 Holzschnitten und 3 lithographirten Taseln. gr. 8°. X u. 529 S. heibelberg 1880, Carl Winters Universitätsbuchhandlung. Preis fl. 10.80. — Der britte Band dieses ben Lesern unseres Blattes rühmlichst bekannten Werkes liegt fertig vor uns, und man kann nur sagen, daß er sich seinen Borgängern in jeder Beziehung ebenbürtig zur Seite stellt. Eine mahre Fundgrube ist dieses Centralorgan sammtlicher Gebiete ber Agricultur-Physis für alle biesenigen, deren Studien in dieser Richtung liegen. Wir sühlen uns beshalb verpsichtet, nochmals darauf ausmerkam zu machen, daß anch dem Forstmanne durch genannte, in periodischen heften erscheinende Zeitschrift in reicher Fülle Belehrung und Anregung geboten wird.

Aeneste Arscheinungen der Literatur.

(Borrathig bel Bach & Grid, I. t. hofbuchbaublung in Bien.)

Bohm, Dr. Joseph, über die Ursache des Absterdens der Götterbaume und über die Methode der Reubepflanzung d. Ringstraße in Bien. 8. 16 S. Bien, Faesh & Frid. fl. —.20. Broilliard, Ch., le traitement des bois en France, à l'usage des particuliers. In 12. Nancy, Berger-Levrault. fl. 4.80.

⁴ C. Jahrg. 1880 biefes Blattes, G. 17.

- Frant, Dr. A. B., b. Rrautheiten b. Pflanzen. Ein Danbbuch für Land- und Forstwirthe, Gartner, Gartenfreunde und Botantfer. Mit 149 in ben Text gebr. Holzschn. 2. Sälfte. gr. 8. (IX—XV u. 401—844. S.) Breslau, Trewendt. fl. 4.80, cplt. fl. 10.80.
- Jahrbuch d. preußischen Forft- und Jagdgesetzgebung und Berwaltung. Oreg. v. Dr. Bernh. Dandelmann. Im Anschluß an bas Jahrbuch im Forft- und Jagdfalenber für Preußen Red. von D. Mundt. 18. Bb. 4 hite. gr. 8. (1. hft. 112 S.) Berlin, Springer. fl. 2.40.
- Lorey, Dr. Tuisto, über Stammanalyfen. Bemertgn. u. Erläuterungen zu ben Ertragserhebungen an ber touiglich württemberg. forftlichen Berfuchsstation. Als Programm zur 62. Jahresfeier ber toniglich württemberg. land- und forstwirthschaftlichen Afademie in Hohenheim. gr. 8. (VIII, 71 S.) Bien, Faesh & Frick. fl. 1.—.

Quenfell, C. G. L., Anleitung jur Arbeit bes Schweißhundes, rationell aus b. Pragie bargeftellt. 12. (40 S.) Celle, Andre. fl. —.30.

- Riniter D., d. Hagelschläge u. ihre Abhängigkeit v. Oberfläche u. Bewaldung d. Bobens im Canton Aargau, nach Beobachtungen d. Forstpersonales u. amtl. Quellen bearbeitet. Mit 2 (color.) kartogroph. Beilagen (in lith. Ueberdr.) gr. 8. (VIII, 152 S.) Berlin, Springer. cart. fl. 8.—.
- Sedendarff, Dr. Arth. Freih. v., inwieweit vermag ber Forstmann auf die Sicherheit und Rentabilität bes Bahnbetriebes einzuwirlen? Bortrag, gehalten im Club ber öfterreichischen Eisenbahnbeamten am 14. December 1880. gr. 8. (20 S.) Wien, Faelp & Frid. fl. —.40.
- Berhandlungen b. öfterr. Forficongreffes 1880. Mit einem Anhange, enth. b. beigebrachten Resolutionsentwürfe u. b. hiernach gefaßten Befchluffe. gr. 8. (320 S.) Wien, Faefy & Frid. fl. 1.--.
- Watson, A. E. T., Sketches in the Hunting Field. With Illustrations by John Sturgess 3rd edit. post 8vo. (260pp.) London. fl. 4.32.

Miscellen.

Ein fefter Streichverfas.

Mitgetheilt bon !. f. Forftaffiftent DR. Buberl in Ibria.

Im vorigen Jahre wurde zu Ibria in Krain im Triftbette ber Ibriza oberhalb bes Hauptrechens ein fester Streichversatz aufgeführt, ber an dieser Stelle unter Hinweis auf nebenstehende Figuren (Situation, verticale und Krenzriß-Projection) bem Zwede nach und ber Construction wegen erwähnt zu werben verdient.

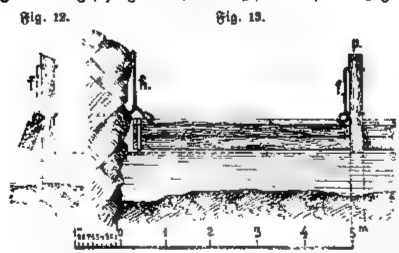
Beinormalem Wasserstandebedingen das zur Mühle M gehörige Wehr W und die Sandbank S zwei Strömungen (Hauptarm und Mühlgraben) im Fluß-bette, die sich auch bei mittlerem und hohem Triftwasser und dadurch bedingter vollständiger Ueberfluthung der



Magftab = 1:5760

Sandbank mehr oder weniger geltend erhalten, in jedem Falle aber ein Abzweigen des Triftholzes in der Mühlgrabenrichtung bedingen und dadurch den Hauptrechen R in dem in der Situation gezeichneten oberen Drittel zuweilen so ftart durch Triftshölzer (Scheitertrift) verlegen, daß die Rückstauung aus dem in der Berlangerung des gezeichneten Rechentheiles liegenden Rechenhose einen ungenügenden Absußinß sindet, daß der Rechen selbst einen unverhältnißmäßig größeren Druck auszuhalten hat, daß das "Abstechen" der angelagerten Scheiter ungerechtfertigt große Kosten verursacht und daß schließlich auch der Betrieb der Mühle M in der Triftzeit durch

Beeinträchtigung bes Wasserzussussen Störungen erleibet. Um nun die abzweigenden Triftscheiter in der zum Rechengebäude nahezu parallelen Hauptströmung zu erhalten und dieselben dadurch direct in den eigentlichen Rechenhof zu leiten, wurde der hier zu beschreibende seste Streichversat V an der Theilungsstelle der oben besprochenen Strömungen angelegt. Derselbe besteht aus einer Kette von 5 à 15m langen Streichsbäumen oder Schwimmern, die unter sich an den Stiruseiten durch starte eiserne Ringsglieder verkettet sind und deren jeder einzelne aus zwei mittelst starter Eisenbänder an beiden Enden und in der Mitte verdundenen und durch vier, respective fünf Eisensbolzen verschraubten, vierkantig bezimmerten Tannenträmen besteht. Die so versicherten Streichbäume hängen durch zwei starte eiserne Ringe von entsprechendem Durchmesser an den eisernen Führungsstangen f an zwei starten entsprechend tief in den Flußgrund eingeschlagenen Biloten p; der erste in Fig. 13 zum Theil dargestellte Schwimmer



ist außerdem durch bas Ringglied g an dem sogenannten "diden Felsen" F befestigt, und der lette bei normalem Wasserspiegel auf der Sandbank nahezu aufliegende hängt an drei Piloten, respective ihren Führungsstangen. Die mittleren zwei, respective drei der oben erwähnten vier, respective sunf Eisenbolzen dienen außer zur Berbindung der Trämen auch zur Besestis gung der eisernen Ringe. Die rechtwinkelig umgebogenen Enden der

Führungsstangen f find mit den oberhalb des Wasserspiegels vierkantigen Biloten so verschraubt, daß sie lettere diagonal durchdringen; die Streichbäume liegen bemnach

birect an ben Biloten.

Beim Steigen des Wasserspiegels nun legen sich zuerst die hochkantigen Schwimmer flach; bei weiterem Steigen gleiten die Ringe an den Führungsstangen aufwarts, und ist der Reibung zwischen beiden letteren durch die Befestigung des ersten Streichsbaumes am "diden Felsen" gesteuert, während dieselbe hier zwischen der Führungssstange f' und dem Ringgliede g durch entsprechende Neigung von f' in die Stromsrichtung vermindert werden kann.

So solid und sorgfältig auch dieser "Holzabweiser" aufgeführt ist, wird berselbe immerhin nur als ein Bersuch angeschen und kann, wie alle anderen Bauten dieser Art seinen Zweck nie ganz erfüllen. Bor allem Anderen hat die Wassergeschwinbigkeit großen Einfluß auf die Menge des durchschlagenden Holzes; denn die größere Geschwindigkeit reißt die Scheiter mit sich, ehe sie durch Ucbersluthung unter Wasser

gebrudt werben.

Richt vollständig trodenes und vor kurzer Zeit geschlagenes Holz (also Senklings holz) geht tiefer und biegt unter den Streichbaumen aus. Bei den Biloten sammeln sich außerdem die Scheiter zuweilen so bedeutend an, daß die Schwimmer bei sinkendem Wasser bemselben nicht folgen können, und daß dieses angesammelte Holz erst nach der Trift entfernt werden kann. Zur vollständigen Abschließung eines Triftwassers bedarf man eben eines mehr oder weniger stark construirten Abweisrechens, der auch in diesem Falle das einzig wirksame Auskunftsmittel sein dürfte.

Forftstatistisches aus Preußen. Das vorzügliche Wert bes verstrorbenen königlich preußischen Oberlandforstmeisters v. hagen "Die forstlichen Bershältnisse Preußens" enthält leider keine Daten über die seit 1866 dem preußischen Staate einverleibten Länder. Seit Rurzem ist man mit der Aufstellung einer zuverslässigen amtlichen Forststatistit Preußens beschäftigt, dis jeht aber hat hier nur das gelegentlich der Etatsbemossungen Ermittelte authentischen Werth. Dieses hat im

Februar-Defte feiner Beitschrift Dandelmann in übersichtlicher Weife zusammengestellt' und baburch Gelegenheit geboten, nachstehenbe, vielleicht vielen Lefern biefes Blattes willtommene Angaben zu machen:

1. Areal: Das Gesammtareal der Staatsforste beträgt 2,639.384 Heftar; bavon sind zur Holzzucht bestimmt 2,363.339 Hettar, nicht zur Holzzucht bestimmt 276.045 Hettar. Ferner sind bavon gemeinschaftliche Waldungen (zwischen Staat und Gemeinden, beziehungsweise Genossenschaften) 16.221 Hettar, von welchen der Polzzucht 15.990 Hettar angehören. Unnutbar (Wege, Gestelle, Sämpse z.) sind von der Gesammtsläche 114.491 Hettar; von diesen entfallen 106 Hettar auf die gemeinsschaftlichen Waldungen.

2. Ertrag: Der Holzertrag besteht im Ganzen aus 7,003.491 Festmeter, pro Hettar Polzbobenstäche also aus durchschnittlich 3.1 Festmeter. Den Minimalholzertrag liefern die Regierungsbezirke Danzig und Bromberg in 2 und ben Maximalertrag bringt Erfurt in 4.7 Festmeter. Der Gesammtgelbbruttoertrag beläuft
sich auf eirea 53,968.796 Mart, also 20.38 Mart pro Hettar der Gesammtstäche
ober 21.30 Mart pro Hettar der ertragssähigen Fläche (hier ist außer der "nicht zur
Holzzucht bestimmten" auch noch die "unnuthare" Fläche in Abzug gebracht). Danzig
hat die geringsten Geldbruttoeinnahmen mit 8.30, Münster die höchsten mit 44.47 Mart

ju bergeichnen.

Die Einnahmen vertheilen sich so, daß 47,724.941 Mart auf die Hauptnutungen kommen, also im Durchschnitt 20.19 Mart pro Heltar und 6.81 Mart pro
Festmeter gerechnet werben mussen. Auch hier ist Danzig der am wenigsten pro Heltar
einbringende (7.97 Mart) und Munster (46.98 Mart) der ergiedigste Regierungsbezirk.
Etwas anders verhält es sich bezüglich der Holzpreise; hier ist Koln an erster Stelle
(12.19 Mart pro Festmeter), Danzig wiederum an letzter (4.02 Mart) zu nennen. Die Nebennutzungen bringen 4,012.388 Mart ober 1.52 Mart pro Heltar der Gesammtsläche. Das Maximum liefert Dusseldorf (10.45 Mart), das Minimum Ersurt
0.46 Mart. Die Jagd gewährt eine Einnahme von 332.563 Mart, pro Heltar der Gesammtsläche durchschnittlich 13 Bsennig, 2 Pfennig in Maxienwerder und Bromberg,

111 Pfennig in Schleswig.

Die Ausgaben machen in Summa 30,747.287 Mart aus. Es find das pro Bettar ber Gesammtflache burchichnittlich 11.65 Mart. hiervon tommen auf bie Berwaltung 9,983.112 Mart ober 3.79 Mart pro Seftar, auf die Solzwerbungetoften 7,462.679 Mart, bas heißt pro Bettar Bolgbodenflache 3.16 Dart (Bromberg 1.49 Mart, Biesbaben 6.06 Mart), pro Festmeter Bolg 1.07 Mart (Oppeln 0.73 Mart, Roln 1.68 Mart). Culturen, holgabfuhrmege und Forfteinrichtungen find im Etat gufammengefaßt (mas Dandelmann richtigerweife tabelt) und erfordern einen Gesammtaufwand von jahrlich 3,803.701 Mart ober 1.66 Mart pro Bettar Bolgbobenflache. Das Minimum ber Roften hatte Bromberg mit 0.88 Mart und bas Maximum Schleswig mit 3.06 Mart pro Bettar. - Der forftliche Unterricht unb bas Berfuchemefen toften 173.300 Mart pro Jahr. -- "Bum Antauf von Forstgrundstäden sind 1,050.000 Mart "zur Ablösung von Servituten u. f. m. 1,000.000 Mart jum Reubau und jur Erhaltung bon Forftbienftgebauben 2,024.000 Dart, ju Anbauversuchen mit auslanbifden Dolgarten 50.000 Mart", für öffentliche Bege und Bafferbanten 1,282.240 Mart jahrlich vorgefeben.

Nettoertrag: Bieht man bon ber Gesammteinahme die Gesammtausgabe ab, so bleibt ber Gesammtnettoertrag von 23,221.509 Mart, also 8.80 Mart pro Heltar der Gesammtsläche und 9.11 Mart pro Heltar der producirenden Fläche. Nach den Specialetats der einzelnen Regierungen nimmt hier Danzig die niedrigste Stufe mit 2.26, Duffeldorf die höchfte mit 26.02 Mart pro Heltar ein.

aBeitfor. f. Gorffe u. Jagbm." 1881, Deft 3, Geite 101.

Walze für Rillensaat. Der Artitel "Walze für Rillensaat" des Maiheftes d. Bl. brachte mich auf die Idee, mir ebenfalls eine Saatrillenwalze zu construiren. Da dieselbe, obwohl nach S. Kreplerischem System, von demselben doch etwas abweicht, und da durch die beim Säegeschäft damit in Berbindung gebrachte Deckwalze, sowie ein Decksieh wesentlich mehr Zeit- und Arbeitsersparniß erzielt wird — erlaube ich mir die Construction und Berwendung der Rillenwalze, insbesondere der Deckswalze und des Decksteds zur Kenntniß der geehrten Fachgenossen zu bringen.

Die Rillenwalze ist aus hartem Holze hergestellt, 1^m lang, 30^{cm} start und in Abständen von 8^{cm} mit steben an der Basis 5^{cm}, oben 4^{cm} breiten, 1^{cm} starten, aus Buchenholz gedogenen Reisen versehen, welche an der oberen respective äußeren Seite etwas concav ausgehöhlt sind. An den Stirnslächen derselben besinden sich eiserne Arenzapsen, welche so lang sind, daß nicht nur die 175^m lange, rahmenartige, mit drei Querleisten versehene, vorn etwas nach oben gekrümmte Haltvorrichtung, sondern auch die Transporträder (60^{cm} Durchmesser) angesteckt werden können. Das Decksie ist ein 1^m langer, 0·75^m breiter, 0·12^m hoher, oben offener Kasten, dessen Boden aus einem ½ Duadratcentimeter maschenweiten Drahmets besteht. An den Längsseiten sind je zwei Handhaben angebracht. Die Deckwalze ist ganz so wie die Rillenwalze construirt, indessen nur 20^{cm} start und nicht mit hervorragenden Reisen versehen.

Beim Säegeschäft werben von ben beiben Walzen die Rader abgenommen. Bwei Mann ziehen, in den Furchen gehend, die Rillenwalze über das gut geebnete Beet, wodurch sich etwas convere Rillen bilben, in welche sosort zu beiden Seiten des Beetes positite Arbeiterinnen den Samen einsäen, indem sie denselben langsam auf die Mitte der Rille einrieseln lassen. Auf diese Weise wertheilen sich die Körner an beiden Seiten gleichmäßig, so daß beinahe jedes einzelne Samenkorn seinen eigenen Reimsraum gewinnt. Ist so daß ganze Beet besäet, so nehmen zwei Mann, welche mit beiden handen das bereits mit guter Culturerde (Composterde mit Rasenasche gemischt) gefüllte Decksied halten, durch gleichmäßiges hin- und herschütteln des letzteren die Bedeckung des Beetes vor. Ist dies geschehen, so wird, in gleicher Weise wie früher die Rillenwalze, die Deckwalze über das Beet gesahren, um die Culturerde mit den Samen gehörig in Berührung zu bringen, und um durch das Festdrücken der lockern Erde die Bodenseuchte länger zu erhalten.

Nach dieser Methode habe ich im vorigen Jahre einen 1600 Quadratmeter großen Saatkamp angebaut, und war nicht nur ich allein, sondern auch zwei hierzu beigezogene Fachgenoffen von der Zweckmäßigkeit derselben vollkommen befriedigt; insbesondere hat sich die Zweckmäßigkeit der concaven Ringe — nachdem die Sämlinge aufgegangen — durch die hübsche gleichmäßige Bertheilung in den Rillen hervorgethan.
Wenzel Wahlawiet, Revierförster.

Bucht bes Banbers. 1 Ber mit Erfolg Banber 2 zuchten will — und die Bucht dieses Raubsisches ist eine ber einträglichsten — muß zunöchst nur diesenigen Sewässer dazu auswählen, in benen diese Fischart überhaupt vorkommt; dann kann er langsam auch zu anderen Buchtorten übergehen. Der Bander ist sehr schen und hat zu seinem Gedeihen viel Sauerstoff nöthig. Aus diesem Grunde müssen seine Aufsenthaltsgewässer recht tief sein und womöglich oberirdischen Busluß haben. Die Nahrung des Fisches besteht wegen seines engen Schlundes nur aus anderem kleineren Fischvolk, vorzugsweise den Uekeleien und ben Bleien. 4 hechte und Barsche machen ihm große Concurrenz und sind deshalb so viel wie möglich wegzusangen. Bei ordentlicher Nahrung

¹ Baberifde gifderei-Beitung 1881. Rr. 1. 6. 9.

^{*} Lucloperca sandra Cuv. and Sanber, Bedibarid, Shill genannt, ein Stachelfioffer bis 1'25 Meter ang, in Bluffen und Geen Enropas lebent, febr ichmadhaft.

^{*} Leucisons alburnus L., aud Lauben genannt.

^{*} Abramis brama L., auch Broffen genaunt.

nimmt ber Bander außerorbentlich schnell an Fett z. zu. In Anbetracht feiner natürlichen Bermehrung ift zu bemerten, bag er ben "Laich an tieferen Stellen und borgugeweise auf Sand, Steinen und Solgstammen ablegt; benn in rein sumpfigen Stellen tommt ber Banber nicht fort". Da muß man ihm benn fünftlich ju Bilfe tommen. indem man burch "Berfenten bon Sand und fleinen Steinen Erhohungen", an ben Ufern aber "burch Berfenten von Stubbenholz mit verzweigten Burgeln und Steinen Schlupfwintel" ichafft. Ginen begenerirten Banberbeftand verbeffert man burch Ginfeten fraftiger Exemplace aus anderen Seen; boch muß man fich beim Transport wohl huten, daß nicht die Ginfetlinge erblinden. Es tommt bies burch ju enge Berpadung leicht vor. Die Banber haben nämlich scharfe Schuppen und Stacheln, burch welche die Berletung entfteht. Dan thut aus befagtem Grunde wohl baran, frembe Fische mit in das Transportgefäß hinein zu paden. Bezüglich seiner Ernahrung foll man in Banberständen seine Lieblingenahrung, Uekeleien und Bleien, in besonberen Schut nehmen. Dies gefchieht einerfeits ichon baburch, bag man biefelben bei allen Fischzügen ftets in's Waffer zurnawerfen laßt, bann aber hauptfachlich und birect burch Sorge für ihre Rachtommenfchaft. Dberforfter Renter in Siebbichum bei Müllrofe (Mart Brandenburg), ein höchst erfahrener Banderzüchter, bem wir diese Borfchriften 2c. verbanten, bout zu lestgenanntem Zwede "überall an der Sonnfeite Laichplate" fur ben Uetelei und zwar auf folgenbe Beife: "Un flachen Stellen und an ben Sanbbanten" lagt er Rafen legen, "bamit bas Baffer binein fpult", ober er legt "an ben Wafferrand Queden, bie frifch auf bem Felbe ausgehadt finb". Diefe lagt er etwas "mit guter Erbe bebeden, fo bag fie noch in bas Baffer bineinragen". Gie treiben im Baffer frifch fort und ber Ueteleilaich tommt an ben frifch machsenben Trieben icon aus, weil fich bort feine Pilze anfeten konnen". 3ft bies nicht möglich, fo werben "gur Laichzeit ber Uetelei bie Uferftraucher burch Schlagen mit Rnitteln gefnidt, fo bag fle in bas Baffer hineinfallen, und barauf laichen bann bie Uetelei fehr gern". Genannter Oberforfter hat vorzügliche Refultate mit bem Banber erzielt, boch er hat auch ein Gebiet zu bewirthschaften (8 tleinere Seen amifchen 2 und 60 Bettar), um welches ihn mancher Fifchjüchter beneiben mochte.

Die Rorteiche. Ueber bie Rorteiche, Bantoffelholybaum (Quercus Suber L.), welche bekanntlich zwar noch liber ben 45. Grab nörblicher Breite hinaus fortkommt, aber boch nur bis zu dieser Grenze — also besonders in den Ruftenlandern und auf ben Infeln bes mittellandischen Mecres - auf trodnem Gebirgeboben ben entsprechenben Ertrag aus ihrem werthvollften Bestandtheil, ber Rinde, erwarten lagt, dagegen auch bort, bei fehr bebeutenden Starfebimenfionen, nur felten über 10-12hohe Baume treibt, tam in ber Gigung ber frangofischen Landesgesellschaft fur Land. wirthichaft bom 29. December v. 3. ein bon einem Correspondenten biefer Gesellicaft unter gleichzeitigem Unichlug einiger Rinbenproben eingefenbeter Bericht zur Borlage, aus welchem wir einiges vielleicht weniger Befanntes mittheilen wollen. Den Grund ber trot bes berhaltnigmaßig ftarten und werthvollen Rinbenertrages febr beichrantten Cultur biefer Baumart fucht ber Berfaffer barin, bag einestheils bor einem Alter bon 50 Jahren an eine gehörig entwidelte Rinbe nicht gu benten, anderntheils bie bann endlich gewonnene Rinde oft so riffig und gespalten ift, daß fie nur fcwer zu einem lohnenben Preise abgesett werben tann. Auf feine Beobachtungen und Erfahrungen gestütt glaubt ber Berfasser zur Begegnung bes zulett angeführten Digftandes bestens empfehlen ju tonnen, bag bei ber Entrindung die Bafthaut unberlett am Stamme gelaffen werbe. Unter bem Schute berfelben entwidle fich bie frische Rinde nicht nur rascher, sondern bleibe auch bebeutend glätter und ohne Riffe. Um aber auch bem andern Difftande, bem Bergichte auf jede Bobenrente mabrend eines vollen halben Jahrhunderts aus bem ju biefer Cultur verwendeten

^{*} Generalberfamminng bes Grantfurter Bifdereivereines.

Boben, wirksam zu begegnen, giebt er ben Rath, die Korkeiche in Untermengung mit andern, einen forlaufenden Ertrag gewährenden Culturpflanzen, wie z. B. in Weinsgärten, zu pflanzen. hierdurch wäre auch jede Bersuchung zur Ansübung der Weide in den Eichenbeständen beseitigt, welcher trot der großen Nachtheile durch das dabei unvermeidlich vorkommende Benagen der noch nicht vollständig gereiften Rinde, nur wenige Besitzer zu widerstehen vermögen, während der langsame und niedrige Buchs der dazwischen gepflanzten Sichen die gedeihliche Entwicklung einer derartigen Zwischencultur unterstützt.

Ein neues Anfforftungsverfahren. 1 Im Januar-Defte ber "Erdenzeti lapok" macht Balbichatungeinspector 3. Rabina ein neues eigenthumliches Aufforstungsverfahren bekannt, welches Berfahren fich nicht nur jur Bindung und Aufforstung bes Flugsandes und ber Sandtehlen eignen, sondern auch bei Aufforstung tahler und tarftartiger Felepartien ju ficheren Resultaten führen foll. Diefe bom Forstmeister E. Riedl herrührende Methobe, "Scherbenpflanzung", besteht barin, daß die einzelnen Pflanzlinge in aus einem Gemische von guter, nahrhafter Erde und Dünger verfertigte und getrodnete — jeboch nicht gebrannte — 16cm hohe, 6em weite Scherben (Topfe) überfest und in biefen sammt ben Scherben an ihren Bestimmungeort verfest werben. Es verfteht fich, bag bie Scherben vor ber Anspflanzung mit guter Erbe gefüllt werben. Die Wurzeln der Pflanzlinge durchbringen nun mabrend ihrer weiteren Entwidlung bie Scherbenmande, gelangen burch biefe hindurch in die Felbrigen oder in den zu bindenden Sandboden und gewinnen fo feften Balt; mahrend biefer Beit erhalten fie aus bem Scherbeninhalt und ben Scherbenbestandtheilen selbst noch fortwährend Nahrung. Forstmeister Ried 1 hat burch 8 Jahre hindurch auf dem Reszthelher Dominium mit biesem Berfahren, und zwar mit Schwarzund Beißföhren (Pinus austrinca und sylvestris) Berfuche angestellt, und mabrend dieser Zeit mit sehr gunstigem Erfolge ausgedehnte Flachen nach dieser Methode aufgeforftet. Der Berluft ber auf biefe Art gefesten Bflanglinge foll taum 2-3 Procent betragen, während bei Aufforstungen nach anderen Methoden 7-8 Procent Pflanzlinge zu Grunde gegangen find. Die Feuerprobe freilich hat diese Methobe noch nicht bestanden, ba ein Theil ber Bewurzelung jener Pflanzen bis jest noch immer aus ber in den Scherben und deren Wanden enthaltenen Erde Rahrung erhalt. G. Cornelius Bifo.

Erinnerungsbeutmal an ben toniglich preußischen Oberlandforstemeister v. Hagen als Jäger. 2 Rurz vor seinem Tode verweilte, theils um
ber Jagb zu pflegen, der toniglich preußische Oberlandsorstmeister v. hagen in
ber Oberforsterei Haste, Forstinspection Schaumburg-Minden. Daselbst erlegte er
noch am 3. August v. I. zwei Rehbode; es war dies die letzte Baidmannsfreude bes
Berstorbenen. An jener Stelle nun, unter einer Buche, wo der Oberlandsorstmeister knieend den wohlgezielten Schuß auf den zweiten Bod abgab, hat ihm die dortige Jägerei ein Denkmal errichtet, welches am 22. November v. I. durch die Forstverwaltungsbeamten des Regierungsbezirtes Minden und der Grafschaft Schaumburg, die forstlichen Mitglieder der Regierung zu Minden und sammtliche Beamten des Reviers
Haste unter Mitwirfung einer Jägercapelle seierlich eingeweiht worden ist.

Salzleden. Das von Apotheter Julius Haufchta zu herzogenburg, Nieberösterreich, empfohlene "Reh- und hochwild-Ledpulver", welches, nach ber Gebrauchsanweisung angewandt, das Wilb "aus weiter Ferne herbeiloden" und "einen vehement gunstigen Ginfluß" auf die Geweihbildung zc. haben soll, wurde in Preußen mit sehr schlechtem Erfolge angewandt. Die mit dem Bulver verbesserten alten Salzleden,

^{1 &}quot;Mrdesseif lapok", Jahrgang 1881, Januar-Beft.

^{3 &}quot;Beitfchr. f. Borft- u. Jagbm." 1881, Beft 9, Geite 116.

die früher start besucht waren, wurden nunmehr vom Wilde "überhaupt nicht angenommen, und erst nach eintretendem Regen spärlich wieder besucht", eine genau nach Borschrift hergestellte neue Lede aber wurde "in Jahresfrist vom Wilde fast gar nicht augenommen".

Beifesche (Fraxinus americana L). Ein in der toniglich preußischen Oberförsterei Lödderit an der Elbe sich vorfindender, auf Aueboden stockender 46jahriger Beißeschenbestand, der mit gemeinen Sichen, Fraxinus excolsior L. gleichen Alters durchstellt ist, gab bei einer Excursion der Forstalademie Eberswalde Gelegenheit zu vergleichenden Messungen. Diese sielen nicht empfehlend für den Andau der Beißesche aus:

Fraxinus excelsior Dobe 18.5m, Durchmeffer in Brufthobe 28.81cm Fraxinus americaus ... 17m ... 23.27em

Auch die Stammbildung der genannten Esche war schlecht, zwieselig und sperrig, die Reproductionsfähigkeit durch Ausschlag und Samen, welch' letzteren sie jedes Jahr reichlich beibringt, gut. 2

Mittheilungen.

Der fechete öfterreichifche Forftcongreß.

Am 7., 8. und 9. Marz b. 3. tagte zu Wien in den Raumen der f. t. Landwirthschaftsgesellschaft der sechste österreichische Forstcongreß, der auch diesmal wieder die Bertreter der Forstwirthschaft der ganzen westlichen Reichshälfte zur gemeinsamen Berathung über Wohl und Wehe des Forstwesens zusammenführte. Es waren dies die Delegirten

des böhmischen Forstvereins (Se. Durchlaucht Carl Fürst Schwarzenberg, Präsident bes böhmischen Forstvereins; Se. Durchlaucht Georg Fürst Lobtowitz, L. Bicepräsident des böhmischen Forstvereins; Se. Excellenz Graf Friedrich Thun-Pohenstein: E. Swoboda, I. I. Forstrath und Landessorstinspector in Prag; 3. Benter, Forstmeister in Pifet);

bes bfterreichischen Reichsforftvereines (A. Dommes, Forftbirector in Bien; E. Bauer, hoffecretar in Bien; B. Freiherr v. Berg, Forftbirector in Bien; A. R. v. Guttenberg, t. t. Forftrath und Professor in Bien; G. Dempel, Professor in Bien; E. Behrer, t. t. hofrath in Bien);

bes trainifch-faftenlandischen Forftvereins (A. R. v. Rinaldini, L. L. Dofrath in Bien; 3. Salzer, I. L. Oberforstrath in Wien);

bes mahrifd-ichlesifden Forftvereins (A. Graf Gereny b. Rig-Gereny, Brafibent bes mahrifd-ichlefifden Forftvereins, D. Graf Daugwig, A. Freiherr v. Leberer-Trattnern; F. Banbifch, Forftmeifier);

bes nieberöfterreichischen Forstvereins (Ge. Ercellen; Franz Graf v. Fallenhann, Gutebesitzer in Walpereborf; E. Graf v. Saugwig, Gutebesitzer in Balb; E. Lemberg, Forstrath in Wien; J. Beffelh, em. Generalbomaneninspector zc. in Bien; 28. Stoger, erzherzoglicher Forstmeister in Hörnftein);

bes oberöfterreichischen Forftvereins (Friebrich Graf Durdheim-Montmartin, Bereinspraftbent; g. Dimit, t. t. Oberforftmeifter und Borftanb ber Domanenbirection in Gmunben);

^{1 &}quot;Beitfar. f. Forfte u. Jagbw." 1681, Beft 8, Seite 117.

^{3 &}quot;Zeitichr. f. Forft- u. Jogbm." 1881, Seft 2, Geite 218.

bes alp- und forftwirthichaftlichen Bereines in Grag (B. Baron Sefter- Berginger);

ber l. l. Landwirthichaftegefellichaft in Been (Se. Durchlaucht Josef Fürft Colloredo-Mannsfeld, Gefellichaftspräsibent; Se. Excellenz E. Graf Hopos-Sprinzen-flein; Se. Excellenz D. Graf Traun-Abensberg, t. l. Oberftjägermeister 20.; J. Smetana, Wirthichaftsrath; A. Unterberger. t. l. Forstrath und Landesforstinspector in Bien);

ber t. L. Landwirthichaftegefellichaft in Graz (3. Schmirger, Professor); ber t. t. Landwirthichaftegefellichaft in Salzburg (D. Boltmann, t. t. Landesforftinfpector in Salzburg);

bes land- und forftwirthichaftlichen Bereines in Bargborf (2. Sieg!, Reicherathsabgeordneter);

ber t. t. Banbmirthicaftsgefellicaft in Lemberg (Dr. Ferbinand R. v. Smarczewsti, Reicheratheabgeordneter);

bes Bereine für Bobencultur in ber Bulowina (Dr. Jofef Roman Loreng R. v. Liburnau, t. t. hofrath in Bien);

des Forftvereins für Tirol und Borarlberg (G. Benfchel, t. t. Forftmeister und Professor in Wien).

Der Prasident des Durchsührungscomités, Se. Durchlaucht Fürst Josef Colloredo-Mannsfeld, eröffnete den Congreß, indem er im Ramen desselben die erschienenen Mitglieder begrüßte und die Anfrage an dieselben richtete, od die Berschandlungen öffentlich abgehalten werden sollten. In dieser Angelegenheit ergriff fürst Carl Schwarzenderg das Wort, um die Deffentlichleit zu beantragen. Der Antrag wurde einstimmig angenommen, und man schrift hierauf zur Erledigung der geschäftslichen Angelegenheiten. Nachdem dies geschehen, verlas der Bereinssecretar herr Oberforstrath Salzer einen Erlaß des Handelsministeriums, welcher als Antwort auf die vom Durchsührungscomite im Auftrage des vorigiährigen Congresses | gerichtete Singade bezüglich der Maßregeln zum Schuze der österreichischen Forstwirthschaft gegenüber der deutschen Bollpolitik eingegangen war. Der Erlaß brachte zur Ausssührung, daß die Wünsche des Congresses zum Theil schon erfüllt worden seien, zum Theil aber auch vorderhand noch nicht realisitet werden könnten. Jedenfalls aber werde man bestrebt sein, mit der Zeit denselben gerecht zu werden.

Hierauf schritt man zu ben Wahlen, und wurden bie Chargirten bes vorigen Congresses:

Fürft Colloredo-Manusfeld, Prafibent; Fürft Carl Schwarzenberg und Graf Abensberg-Traun, Biceprafibenten; Oberforftrath Salzer und Hofrath R. v. Rinalbini, Schriftschrer; Forftrath Lemberg und Hoffecretar Bauer, flellvertretenbe Schriftsstrer,

fammtlich wiebergemahlt.

Somit waren die Arbeiten des Durchführungscomités vollendet und man konnte zur eigentlichen Tagesordnung des Congresses übergeben. Diese enthielt folegende Gegenstände:

- 1. "Mittheilungen über bie Behandlung ber Balbtlimafrage auf ber internationalen Conferenz für land- und forftwirthichaftliche Weteorologie."
- 2. "Referat bes nieberöfterreichifden Forftvereins über die Frage der Reform des Spftems ber forfilichen Staatsprafungen und Berhandlungen hieraber."
 - 8. "Referat der Forfifection ber I. L. Landwirthichaftsgesellichaft in Wien über bas Thema "Bor- und Rachtheile bes bauerlichen Gemeinwaldes, wie beffen gemeinsamen Betriebes; wo ift biefe Gemeinsamteit am Plate und wie weit foll fie geben; wie waren die bezuglichen Genoffenschaften einzurichten?""

und Berhandlung hiertiber."

³ Giebe Jahrgang 1880, S. 179, ff.

4. "Eventuell nach f. 8 ber Beichafteordnung ju berhandelnde Antrage."

5. "Beichlußfaffung in Betreff ber Abhaltung bes nachften Forficongreffes und ins-

In lehterer Richtung maren bereits folgenbe Fragen borgelegt:

Bom bohmifden Forftverein:

a) "In welcher Beife mare bas forfliche Berfuchswefen in Defterreich mit befonderer Rudfichtnahme auf die forfiwirthicaftlichen Berfciebenheiten und Bedarfniffe ber ein-

gelnen ganber gu organifiren?"

b) "Belde Erfolge laffen fich bezüglich ber gefehlich gemährleifteten, unbedingten freien Theilbarteit bes Grundes, namentlich aber bes Balbgrundes nachweifen? Bare es nicht angezeigt, eine Revifion bes Gefehes ju beantragen? In welcher Richtung waren biesfällige Abanderungen überhaupt, insbefondere aber beim Balbe zu empfehlen?" Bon ber Forftection ber l. L. Landwirthichaftegefeltichaft in Bien:

c) "Das jetige, wie bas bem Reicherathe vorgelegte Forfigefet fiellen in mehreren Beziehungen fammtliche Balber unter eingehende Aufficht bes Staates. — Es ericheint also wichtig, in's Alare zu bringen die Bedingungen und Mittel für ben gewunschten

Erfolg biefer Raatlichen Muffict."

6. "Bahl bes Durchführungecomitée bes 1881er Forficongreffes."

Man hatte fich gang entschieden zu viel für die diesjahrigen Sigungen borgenommen; ber Stoff mar ein zu reichhaltiger und schwerwiegender, als bag er in

fo furger Beit gebührenb hatte bearbeitet werben tonnen.

Der Referent über ben ersten Gegenstand der Tagesordnung war Herr Hofrath Lorenz. Da den Lesern dieses Blattes aus seiner Feber bereits ein Bericht über
die internationale Conferenz für land- und sorstwirthschaftliche Meteorologie zugegangen
ist, fo tonnen wir uns an dieser Stelle turz sassen. Außer dem in jenem Berichte
Gesagten erwähnte Hofrath Lorenz das große Interesse, welches man nunmehr von
allen Seiten der Agrarmeteorologie entgegenbringe; wie selbst Amerita ein ehrendes
Augenmert gerade auf die österreichischen Arbeiten in dieser hinsicht richte, wie es
gleichsam mit einem gewissen Reide von benselben spreche. Des Wünschenswerthen
aber sei troß alledem noch viel vorhanden, das Arbeitsgebiet noch ein sehr großes.

Rach dem Schlusse des Referates ergriff Se. Durchlaucht Fürst Schwarzens berg das Wort. Er wies darauf bin, daß die Einzelarbeit im meteorologischen Berssuchswesen zwar sehr anerkennenswerth sei, daß sie aber keine Früchte tragen könne, wenn das Organ sehle, welches alle diese Arbeiten zu einem Ganzen vereinige. Da könne das Land nicht zu groß sein; je größer die Ausdehnung, um so treffender würden die durch ein gemeinsames Centralorgan ermittelten Resultate werden. Ebenso könne eine wirklich glückliche Resorm des forstmeteorologischen Beobachtungswesens uur durch eine solche Centralisation erreicht werden. Er schloß mit dem Antrage:

"Der Forstcongreß möge sich an bie Regierung mit der Bitte wenden, ein Centralorgan für die forstmeteorologischen Beobachtungen in allen Ländern des Reiches zu etabliren, dis zur Durchführung der Reform aber die für diese Beobachtungen

bestehenden Einrichtungen zu unterftüten."

Poffecretar Bauer erhielt hierauf bas Bort zu einem Amendement diefes Antrages. Er fprach fich bafür aus, daß man fich mit einer solchen Bitte nicht allein
an die Regierung wenden solle, sondern man moge auch eine in gleichem Sinne
gehaltene Eingabe an beibe Häuser bes Reichstrathes richten. Der Autrag Fürst
Schwarzenberg's wurde hierauf mit dem Busay Bauer's einstimmig angenommen.

Wir tommen jest ju bem Rernpuntte ber gangen Congregoerhandlungen, ju

ber forftlichen Staatsprufungsfrage.

Ueber ben Entwurf, welchen in biefer Angelegenheit ber niederöfterreichische Forstverein ausgearbeitet und vorgelegt hatte, ift unfern Lefern icon Debreres be-

³ Giebe vorigen Jahrgang, G. 492 ff.

tannt; 1 außer ihm lagen noch verschiebene hierhin zielenbe Antrage gebrudt vor. Es waren bies:

1. Die "Stigge einer Minifterialverorbnung, betreffend ben Rachweis ber Befähigung jum forftechnifden Dienfte".

(Rad den Beichluffen einer bom Aderbauminifter jur Berathung der Forfiprufungefrage berufenen Commiffion.)

- 2. Das "Referat Des vom Directorium bes Reichsforfivereines gewählten Comités jur Begutachtung eines vom nieberöfterreichischen Forftvereine vorgelegten Entwurfes einer Reform der forftlichen Staatsprufungen".
- 3. "Antrage bes böhmifchen Forfivereines über die vom afterreichifden Forficongreffe 1881 ju verhandelnbe Frage, betreffend die Reform ber forfilicen Staatsprufungen."

So febr es auch im Intereffe bes richtigen Berftanbniffes ber weiteren Berhanblungen lage, biefe fammtlichen Antrage hier wortgetren ju reproduciren, muffen wir une boch in Anbetracht des Raumes nur auf bie hervorhebung ber Ausschlag gebenben Buntte beschränfen.

Der Entwurf bes nieberösterreichischen Forstvereins verlangt zwei Grade forstlicher Prüfungen. Der höhere Grad, die Prüfung für den "Forstverwaltungsdienst" soll den Rang einer "Staatsprüfung" haben, der niedere Grad, die Prüfung für den "forstechnischen hilfsdienst" dagegen, soll diesen Rang nicht bestihen. "Für den blogen Forst- und Jagbschutzdienst (sogenannten hegerdienst) sei teine eigene Prüfung" nothig. Zu dem höheren Grade wird als Borbedingung eine forstwiffenschaftliche Schuldildung mit nachsolgender Praxis verlangt; jedoch tann die sorstliche Fachschule auch dann durch eine sechssährige Praxis erseht werden, wenn der Candidat diesenige allgemeine Mittelschuldildung nachweist, welche zur Aufnahme in die Fachschule nothwendig ist. Da nun in Desterreich nicht alle forstlichen Fachschulen sur den Berwaltungsbienst die akademische Reise verlangen, so wäre diese nach dem niederösterreichischen Entwurfe für den Cintritt in den Forstverwaltungsdienst nicht obligatorisch.

Der Prufung für ben Silfsbienst tann berjenige sich unterziehen, welcher eine Balbbaufchule mit minbestens genügenbem Erfolge absolvirt hat und demnach noch zwei Jahre in der Praris war, ober derjenige welcher eine gute Bolsschulbilbung

mit nachfolgenber vierjahriger Bragis nachzuweisen im Stande ift.

Bon dem vorigen unterscheidet fich ber bohmische Antrag schon formell baburch, baß er allgemeiner gehalten ift. Dem Inhalte nach aber ift er ihm von allen anderen Borlagen am ähnlichsten. Auch er verlangt eine Zweitheilung der Prüfung "eine Staatsprüfung für den Forstverwaltungsbienst" und "eine Staatsprüs

fung für ben Forftichus. und technifchen Silfebienft".

Der Unterschied besteht hier also barin, daß der bohmische Forstverein ber Prüfung zweiten Grades auch den Rang einer Staatsprüfung zuerkennt und daß er bieselbe auch auf den Forst schutzbienst ausgedehnt wissen will. Bezüglich der Borbebingungen zu den beiden Prüfungen steht der Antrag dem des niederösterreichischen Forstvereines sehr nahe, wenn er auch etwas höhere Anforderungen an die Candidaten stellt. Für die Prüfung ersten Grades sind auch Autodidatten zulässig; jedoch wird von ihnen wenigstens die absolvirte Oberrealschule oder das Obergymnassum verlangt. In der Debatte ergab sich, daß der böhmische Forstverein eigentlich hiers mit die bestandene Maturitätsprüfung beauspruchen wollte, was indessen aus der Fassung nicht deutlich hervorging.

Für die Bulaffung zur Prufung zweiten Grades stellt der bohmische Forsts berein als Borbedingung eine "dreijährige Meisterlehre oder die mit Erfolg absolvirte Waldbauschule und eine nachfolgende einjährige Forstpraxis". Borauszugehen hat aber stets die vollständige Absolvirung einer Unterrealschule oder eines Untergymnasiums, da der "Boltsschulunterricht als Borbildung für die gegenwärtigen

Anforderungen biefes Dienstes nicht mehr zureichend" fei. "Im Falle Candidaten eine höhere Borbildung an einer Oberrealschule ober Oberghmnastum nachweisen, genugt eine nachfolgende zweisährige Forstpraxis."

Diefen beiden Entwürfen im Brincipe gegenüber fteben die beiben anderen

Borlagen:

Die "Slizze einer Ministerialverordnung 2c." berührt den Forstschutz und technischen hilfsbienst nicht, schreibt bagegen "zwei Rategorien der praktischen Staatsforstprüfung" vor:

- 1. "Die Brufung jum nachweise ber Befähigung für die Aufgaben ber Birthichaftsführung im Sinne des g. 22 des Forftgesebes vom 3. December 1862 (Brufung zweiten Grades).
- 2. "Die Brifung jum Rachweise ber Befähigung für bobere Aufgaben bes Forft- wirthichafte- nud Berwaltungebienftes (Brufung erften Grabes).

Die Zulassungsbebingungen zur Prüfung ersten und zweiten Grades verlangen ohne Ausnahme ein sachwissenschaftliches Studium, und zwar diesenige ersten Grades auch die vorher erlangte akademische Reise, diesenige zweiten Grades die Absolvirung von vier Classen eines Gymnasiums, einer Realschule oder eines Realsghmassums. Nach vollendeten Fachstudien ist für beibe Kategorien eine dreisährige Prazis obligatorisch. Die Prüfungsgegenstände sind für die Prüfung der ersten Grades von einem strengeren wissenschaftlichen Standpunkte aus bemessen und auch mannigfaltiger als bei der Prüfung zweiten Grades.

Das "Referat" bes Reichsforstvereins ift unsern Lesern seinem Inhalte nach bekannt. Es stimmt in seinen Grundprincipien vollständig mit der Borlage des Ministeriums überein, doch außert es sich bezüglich der Prusung für den Forstsichutz- und technischen Hilbsdienst dahin, daß sie "nach dem bisherigen Modus verbleiben" könne, "nur ware selbe unabhängig vom Sitz und der Ingerenz der Landesstellen durch besonders hierfür bestellte Commissionen und mit Ansügung einer

Brufung im Balbe abzuhalten ..

Aus dem ganzen bis jetzt Borgebrachten, ist zu ersehen daß sich bei den weiteren Berhandlungen zwei einander gegenüberstehende Barteien bilden mußten: Niederöfterreichischer und bohmischer Forstverein einerseits, Ministerium und Reichsforstverein

anbererfeite.

Bum Referenten des niederösterreichischen Entwurfes war der Generaldomaneninspector Wesseln bestellt. Er begann sein Referat mit der Begrundung der Nothe wendigkeit einer Reform im forstlichen Staatsprusungswesen und wandte sich dann dem Gegenstande im Speciellen zu. Der Entwurf des niederösterreichischen Forste vereins zerfällt in brei Theile:

"L Allgemeine Bestimmungen jur Ginflihrung einer neuen Brufungeborfchrift: A. für ben Forftverwaltungebienft, — B. für ben forfttechnischen Silfebienft."

"II. Besondere Bestimmungen über die Staatsprufungen für den Forftverwaltungedienft." In 16 "Abfaten" behandelt der Entwurf den ganzen hierunter gehörigen Gegenstand. "III. Besondere Bestimmungen über die Forstprusungen für den technischen hilfsbienst." Hierunter finden sich 12 "Absate".

Beffeln motivirte nun junachft bie sub I gemachten Borichlage:

"Die Ministerialverordnungen vom 16. Januar 1850, R. G. Bl. Rr. 63 vom Jahre 1860, und vom 13. Februar 1875, R. G. Bl. Rr. 9 vom Jahre 1875, werden außer Rraft und an beren Stelle bie nachstehenbe Prüfungevorschrift sofort nach beren Aundmachung im Berordnungswege für die im Reichsrathe vertretenen Kronlander in Wirksamteit geseht.

Die nach ber Minifterialverorbnung vom Januar 1850 erworbenen Beugniffe aber bie Befähigung jur felbfiftanbigen Forftwirthicafteführung haben mit jenen nach bem neuen

⁴ Siege Margheft b. 3. G. 188 ff.

Regulative ber "Staatsprufungen für ben Forftverwaltungsbienft" volldommen gleiche Rechtswirtsamleit.

Das nach ber Minifterialverordnung vom Jahre 1875 erlangte Aufnahmszeugniß in ben ararifchen Staatsforftbienft entbindet jedoch nicht von ber Berpflichtung jur Ablegung ber Staatsprüfung für ben Forftverwaltungebienft.

Deffentliche Staateprufungen werden hintlinftig nur für den Forfiverwaltungsbienft abgehalten. gur ben hilfsbienft wird eine "Forfiprufung für den technifchen hilfsbienft" eingeführt.

Die nach der Ministerialverordnung bom Jahre 1850 erworbenen Beugniffe der bisherigen fogenannten niederen Staatsprufung haben gleiche Rechtswirtfamteit mit den hinfunftigen Beugniffen der Forstprufung für den technischen hilfsbienft.

Alle Beamtenftellen bes technischen und politischen Staatsforfibienftes burfen nur an geprufte Forfiverwalter verlieben werben und haben bie als vorzuglich befähigten Individuen Anspruch auf besondere Berudfichtigung.

Ebenso follen alle Stellen bes technischen Silfebienftes im Staatssorftbienfte nur mit gepruften Individuen besetht werden. Ale Sachverftandige (Experten) tonnen im civilgerichtelichen und politischen Inftangenguge nur geprufte Forftverwalter einbernommen werben.

Für den bloßen Forft- und Jagbichutdienft (fogenannten Degerdienft) ift zwar leine eigene Prufung erforderlich, jedoch foll bas Schutherfongle die Qualification zur Beeidung nach Ministerialverordnung vom 1. Jule 1857 (R. G. Bl. Rr. 124 vom Jahre 1857) aufweisen."

Referent hebt hervor, daß diese Bestimmungen zum großen Theil sich selbst erklarten. Diejenige bezüglich der Ungiltigkeit der nach Ministerialverordnung vom Jahre 1875 erlangten Aufnahmszeugnisse dagegen halt er selbst für unbillig und empsiehlt, sie zu streichen. — Die Prüfung für den technischen Hilfsdienst könne füglich nicht nach dem allgemeinen Sprachgebrauche den Anspruch auf den Rang einer Staatsprüfung erheben.

In der sich hieran knüpfenden Debatte empfehlen zunächst Hossecretar Bauer und Prosessor v. Guttenberg die Dreitheilung der Prüfung, wie solche im Reserate des Reichssorstvereines und in der Stizze des Ministeriums (implicite) enthalten sei. Letterer spricht auch seine Befriedigung darüber aus, daß Reserent das betressende Alinea nicht empfehle, welches die Prüfung nach 1875er Borschriften für ungiltig erliare, da es ja doch unerhört sei, einem minder schwierigen Examen den Borzug vor einem schwierigeren in dieser Beise zuzuerkennen. Beide schlagen vor, die Bershanblungen nicht in dieser detaillirten Beise sortzusehen, da der Effect nicht mit dem Beitauswande im Einklang stehe. Sie empfehlen als Basis die Vorlage des Ministeriums. Bon anderer Seite wird es getadelt, daß man der Prüfung für den technischen Hilfsbienst das Prädicat "Staatsprüfung" nehmen wolle. Hierauf wird ein Antrag eingebracht, welcher dahin geht, daß man die Debatte über den technischen Hilfsbienst die zu dem Punkte ruhen lassen möge, wo man im Speciellen an ihn herantrete. Dieser Antrag wird angenommen.

Das Wort erhalt Forstrath Swoboba. Er empfiehlt ebenfalls eine allgemeinere Basis für die Berhandlungen. Eine Dreitheilung der Prüfung dagegen halt er nicht für richtig. Der §. 22 des Forstgesetzes sei der seste Punkt, von welchem man ausgehen musse, wenn man bestimmen wolle, für welche Beamten die Prüfung zu gelten habe. Er empfehle deshalb die allgemeine Borlage des bohmischen Forstvereins, weil sie allen diesen Bedingungen genüge.

Hofrath Rinalbini weist auf die zweifache Aufgabe des Staates hin. Der Staat sei in erster Linie die obere Forstaufsichtsbehörde, in zweiter Linie aber auch selbst Waldbesitzer, oder vielmehr Berwalter bes Waldes als öffentlichen Gutes. Er habe bemnach auch die Berpflichtung, dieses ihm anvertraute öffentliche Gut recht vortheilhaft zu verwalten. Wie nun in der heiltunde der Staat benjenigen Aerzten, deren er nicht zu öffentlichen Zweden selbst bedurfe, auch nicht vorschreibe,

Centrulblatt für bas gef. ferftwefen.

bie Physicatsprüfung zu machen, sondern nur das Doctorat der Medicin zu erwerben, so erfülle er ganz analog seine Bflichten in forstlicher Beziehung nur dann, wenn er von jedem, der nach dem Sinne des s. 22 forstlich thätig sein wolle, eine zwedentsprechende Befähigung, von allen aber, welche er (der Staat) mit der Berwaltung des ihm selbst anvertrauten öffentlichen Bermögens beauftrage, noch einen besonders sixirten Grad von Kenntnissen verlange. Run könne man ja sagen, der Staat möge für seine Zwede eine "Zusaprüfung" anordnen; doch dem gegenüber frage er, warum denn eine höhere Bildung nur für die Staatsorgane nöthig sei, warum nicht auch sür alle diesenigen, welche eine höhere, als die dem s. 22 entsprechende Besähigung für den Forstbienst überhaupt nachzuweisen hätten? In dieser Anschaupt in der Berhandlung weiter zu kommen, sei es nothwendig, sich über den Cardinalpunkt zu entscheiden, ob zwei oder nur eine Prüfung für den Forstberwaltungsbienst anzuseten sei. Er beantrage im gedachten Sinne die Zweitheilung.

Fürst Schwarzenberg empsiehlt die Abstimmung über den Antrag Rinaldini, ba Klarheit in diesem Punkte vor allem nothig sei. Es entwidelt sich nun eine lebhafte Debatte, an welcher sich hauptsächlichst Forstmeister Zenker, Prosessor v. Guttenberg, Hossecretar Bauer, Obersorstmeister Dimit und Fürst Schwarzenberg
betheiligen. Man sieht gewissermaßen von der einen Seite eine Anmaßung des
Staates gegenüber den Privaten darin, daß der Staat für seine Forstbeamten eine
höhere Besähigung verlange. Fürst Schwarzenberg sucht den Antrag Rinaldini
burch eine Parallele zu beleuchten, welche darlegen soll, wie der Staat das öffentliche Wohl einem desentlichen Gute durch ein derartiges Borgehen hintansese.
Nachdem Hosrath Kinaldini demgegenüber nochmals seinen Standpunkt als den
zur Zeit allein genügenden, weil von allen Forstbeamten der gleich hohe Bildungsgrad wohl theoretisch, nicht aber sactisch verlangt werden kann, vertheidigt hat, schreitet
man zur Abstimmung. Der Antrag wird mit 6 gegen 5 Stimmen abgelehnt.

Es lagen nunmehr noch verschiedene Antrage vor, an Stelle des niederofterreichischen Entwurfes den Berhandlungen des Congresses einen anderen zu Grunde zu legen. Die Abstimmungen, welche hierüber vorgenommen wurden, sielen zu Guusten der niederösterreichischen Vorlage aus. Da bereits vorher der Antrag auf Schluß der Sitzung eingebracht worden war, wurde der Congreß für den ersten Tag geschlossen und die nächste Sitzung auf den folgenden Bormittag (Dienstag den 8.), 9 Uhr, anberaumt.

In dieser zweiten Sitzung erhielt nach der Einleitung durch den Prafibenten Generaldomaneninspector Besselfelb das Wort zur weiteren Begrundung der
nicherösterreichischen Borlagen, und brachte bemgemäß die "Besonderen Bestimmungen über die Staatsprüfungen für den Forstverwaltungsbienst" in
die Berhandlung. Die schon erwähnten 16 Absate erstreden sich auf folgende
Gegenstände:

1. Benennung der Brufung; 2. Ziel und Zwed der Brufung; 3. Borditung und sonstige Erfordernisse der Candidaten; 4. Ort und Zeit der Prufung; 5. Gegenstand der Prufung; 6. Dauer der Prufung; 7. Censur; 8. Aussertigung der Zeugnisse; 9. Wieder-holung der Prufung; 10. Zusammensehung der Prufungscommission; 11. Honorar der Prufungscommissare; 12. Behörde und Termin der Einbringung der Zulassungsgesuche; 13. Prufungsprototolle; 14. Prufungstare; 15. Bestimmung der Zulassung von Ausländern; 16. Justruction für die Prufungscommission.

Der erfte Absatz wurde ohne Weiteres einstimmig angenommen; er lautet:

"Der officielle Titel ber Priffung foll lauten: Staatsprlifung filr ben Forftverwaltungsbienft."

^{3 3}bentifd mit ber Dreitheilung ber Brufungen überhaupt. Giebe 6. 176.

Bezüglich bes zweiten Abfates wurde auf Antrag bes bohmischen Forstvereins eine kleine Mobisication vorgenommen, welche ben §. 22 bes Forstgesetes ausbrudlich nominirt. Der Absat sagt in biefer angenommenen Fassung wortlich Folgendes:

"Das Biel der Brufung ift die Erforichung ber Befähigung des Candidaten, die Aufgaben bes praktifchen Betriebsbienftes als Forftverwalter eines Birthichaftsganzen (Reviers ober Bermaltungsbezirkes) auf Grund feiner theoretifchen Renntniffe und ber mahrend feiner Propis augeftellten Beobachtungen und Erfahrungen erfolgreich lofen zu konnen.

Der Zwed ber Brufung ift bie faatliche Autorifirung über biefe Befähigung jundcht für diejenigen Forftwirthe, welche im Sinne bes §. 22 bes Forft gefebes vom Jahre 1852 jum Nachweise ihrer Befähigung gesetlich verhalten werben, sowie die Documentirung für biejenigen Afpiranten auf Stellungen im Forftbienfte bes Grofigrundbefites und ber Rörperschaftswaldungen, für welche ber Nachweis dieser Befähigung gefordert wird."

Der nun folgende Abfat 3 entfeffelte bie unfaffenbfte und bedeutenbfte Debatte

bes gangen Congreffes:

In ihm find die bereits angeführten Bulaffungsbebingungen enthalten, in Bezug auf welche bie beiben Barteien fich biametral gegenüberftanben. Der Referent hatte jur Begrundung bafur, daß auch Autobibaften jur Brufung jugelaffen werben mußten, die gang eigenthumlichen Berhaltniffe der Forftdienstafpiranten angegeben, benen es vielfach unmöglich sei, Fachschulen zu besuchen. In ber um brei Jahre verlängerten Praxis fah er für ben Fall, daß diefelben jum Selbststudium ordentlich verwendet wurden, einen vollständigen Erfat der Schule. — Forstrath Smoboda erhielt zuerst bas Bort. Auch er fprach fich aus benfelben Grunben für bie Bulaffung ber Autodibakten aus, als Bertreter bes bohmischen Forstvereins aber bestand er auf ben burch biefen gestellten erhöhten Bebingungen, nämlich ber vollständigen Absolvirung eines Oberghmnaftums ober einer Oberrealschule seitens aller berjenigen, welche keine wiffenicaftlichen Fachftubien nachzuweisen vermöchten. Dach ihm fprach Brofeffor Bempel. Er machte ben Congreg auf bie Tragweite bes Gegenstandes aufmerksam und warnte eindringlich vor einer solchen Prüfungsverordnung, welche einen bedentlichen Rudichritt fur bas gange Forstfach involvire. Wenn ein junger Dann es bis jur alabemischen Reife gebracht habe, bann wurde ihm gewiß auch noch bas Fachftudium möglich fein. Er fpreche nicht pro domo, er wolle nur feine Pflicht als Delegirter erfüllen und zum Ausbrucke bringen, warum er sich nicht baran betheiligen tonne, ben Beichluffen bes nieberöfterreichischen Forftvereines in biefem Puntte jur Geltung zu berhelfen. Er wolle nicht bie Mitschulb baran tragen, bag bas öfterreichische Forstwefen auf lange Jahre in feiner Entwicklung gehemmt und Die sociale Stellung feiner Bertreter berjenigen anberer Berufsarten weit hintangeftellt werbe. In gleichem Ginne fprach fich Soffecretar Bauer aus Dann aber erinnerte er auch noch baran, daß ber Congreß gestern die Zweitheilung ber hier in Rebe ftebenden Brufung verworfen habe. Bang inconfequent fei es, bie eine Brufung, wenn fie auch ju ben hochften Memtern bes Faches befähige, nicht fo ju gestalten, bag fle mit ben Prufungen anberer gleichstehenber Facher concurriren tonne. Diefen Gebanten führte hofrath Rinalbini noch weiter aus; Dberforftmeifter Dimit aber machte barauf aufmerkam, bag, wenn einmal die Oberrealschule oder bas Obergymnaftum abfolvirt fei, es ja nur bon bem freien Willen und bem perfonlichen Muthe des Abiturienten abhänge, sich auch noch der Maturitätsprüfung zu unterziehen. (Hier Karte es sich auf, bag ber bohmische Forstverein eigentlich auch die atades mifche Reife verlangen wollte, und bag lediglich nur bie Ausbrudemeife an bezeiche neter Stelle ungenau mar. Siehe S. 175.) Alle Nachbarftaaten fuhr Dimit fort, verlangten die akademische Reife, selbst Ungarn stehe nicht von dieser Forberung ab. Da burfe benn auch Defterreich nicht jurudbleiben, weil fonft bie Stellung ber Forstbeamten gu febr gurudgefest werbe. Das Wort erhielt jest Gurft Cob-

towig: Mit ofterreichischen Berhaltniffen muffe bier gerechnet werben, Ausland habe in vorliegender Frage nur wenig zu bedeuten; ganz fehlerhaft aber fei es, eine Parallele mit Ungarn zu ziehen; benn von diefem Lande tonne man boch sicherlich in forftlicher Beziehung nichts lernen. Die vorgeschlagenen Prufungeporschriften enthielten ben alten gegenüber burchaus teinen Rudichritt, sonbern einen Fortichritt. Ein zu ploglicher Fortichritt, wie er bon ber Gegenpartei verlangt werbe, fei unrathlich. Er empfehle ben Fortschritt im richtigen Tempo, biefen aber bringe ber Antrag des böhmischen Forstvereines. Forstrath Unterberger fand, daß der Antrag auf obligatorische Maturitas für die Autobidatten noch viel zu weit gehe. Er (Redner) — sei für vollständige Lernfreiheit. Die Craminatoren hatten zu entscheiden, ob die Fahigkeiten vorhanden feien; wie biefe erworben worben, tomme burchaus nicht in Betracht. Profeffor Dempel wahrte nochmals ben eingenommenen Standpunft. Dan fpreche von Unrecht gegenüber benjenigen, welche die Fachschule nicht besuchen tonnten; ein viel größeres Unrecht aber liege gegen biejenigen bor, welche mit großen Entbehrungen fich bie nothwendige hobere Bilbung verfcafft hatten, wenn alle anbern ihnen gleichgestellt murben. Das mabre Genie breche fich überall Bahn, ihm fei auch diefes hinderniß nicht unüberfteigbar, ohne welches ben Leuten mit ungureichenden Renntniffen ber Gintritt in's Fach sehr bequem gemacht werde. Professor Schmirger erklärte, daß er zwar auch kein Freund ber Autodibakten sei, daß er aber nicht umbin könne, für den Antrag des bohmifchen Forftvereins zu ftimmen, weil ja noch abfolut tein forftlicher Sochichulunterricht borbanben fei. Diefer tonne nur an allgemeinen Bochiculen ftattfinben, und folde feien auch ale anzustrebenbe forftliche Bilbungestatten von bem Forftcongres bes Jahres 1877 ausbrudlich hervorgehoben worden. Bis jur Creirung forftlicher Lehrftuble an allgemeinen Sochichulen muffe man bei bem burch ben bobmifchen und niederöfterreichischen Forstverein markirten Uebergangostabium beharren. Runmehr trat Forstmeister Benter auf und suchte ben Gebanten, daß burch Bulaffung von Autobidatten unfahigen Individuen der Gintritt in's Fach gemahrt werbe, burch die Darlegung gu entfraften, daß dies ja nicht von den Autodibatten, fondern von den Prufungs. commiffaren abhangig fei, fowie auch baburch, bag es boch Factum fei, bag Rory. phaen unferes Faches (Bfeil, Burdharbt), folde Autobibaften gewesen feien. Feierlichft legte hierauf Forftrath Profesor v. Guttenberg Bermahrung bagegen ein, daß man einen Burdhardt, ber Universitätestubien genoffen habe, gu ben Autodidatten berjenigen Rategorie ju gablen bereit fei, wie man fie bier aufzunehmen gebente. Gelbstverftanblich fei es, bag bie Begrunder einer neuen Biffenichaft in biefer Wiffenschaft felbst Autobibatten gewesen feien. Wie hatten fie fich benn biefelbe bon irgend einer Coule erholen tonnen. Die Schule fei jett nothwendig, um auf bem bereite eroberten Felbe weiter arbeiten ju tonnen. Dan moge fich einmal mit einem berartigen Ansinnen an ein anderes Fach wenben. Was wurden 3. B. die Buriften bagu fagen, wenn man bon ihnen berlangen wollte, fie follten Leute ohne Bochiculbildung aufnehmen. Die forftlichen Disciplinen aber feien ebenfo ichwierig und wichtig wie die juriftischen. Man moge bem Forftsach durch einen folchen Befdluß nicht ben Stempel ber Inferioritat ben anbern Fachern gegenüber aufbruden. Er fei bereit, Beren Forftmeifter Benter für jeben verbienftlichen forftlichen Autobidatten, welchen er ihm nominire, gebn Leute Diefer Claffe aufzugablen, welche bem Fache zur Unehre gereicht hatten. Gegen Professor Schmirger aber muffe er bemerten, daß der Borwand, ben er für fein Berhalten auführe, thatfachlich gar nicht aufgestellt werden konne, ba ja bie Hochschule für Bobencultur in Wien, mit ihrer großen Angahl ordentlicher Borer ber Forftwiffenschaft, als Bochschule burchaus nicht ju Abergeben fei. In ber betreffenden Erklarung bee Forstcongreffes von 1877, welche Profesior Schmirger angeführt habe, fei eben auch die Bochichule für Bobencultur mit unter ben anzuftrebenben forftlichen Bilbungeftatten verftanben worben. Dan maffe der Sache Bwang anthun, wenn man biefe Auffassung nicht theilen wolle. — Daß

wirklich die Bereine 2c. diese von Guttenberg ausgesprochene Ansicht gehabt haten, fucht Professor Schmirger burch Berlesung der betreffenden Manifestation zu widerlegen: bagegen wird von Furft Schwarzenberg festgestellt, bag ber bohmifche Forftverein, beffen Antrag im 1877er Congresse burch bie Majorität angenommen worden fei, allerdinge die von Profeffor v. Guttenberg vorgebrachte Anschauung vertreten habe und noch heute vertrete. Wenn dem aber auch fo fei, fo bestehe einstweilen eine folche Hochschule boch nur in Wien. Dahin aber konnten bie Forstbienstaspiranten unmöglich alle ziehen, um ihren Studien obzuliegen; die pecuniare Frage gestatte bies nicht. Wenn einmal die Beit getommen fein wurde, daß eine genugende Angahl forftlicher Bochichulen allenthalben Gelegenheit zur Erlangung ber hochften fachlichen Bilbung boten, bann wurden die heutigen Gegner der Autodidaften anch ben bohmischen Berein auf ihrer Seite finben. Forstmeifter Benter fprach fein Bebauern barüber aus, daß ein Mann wie Professor v. Guttenberg, der vor noch nicht langen Jahren in der Braris gestanden, heute folche Ansichten ausspreche. Das Forftfach könne mit anderen wissenschaftlichen Fächern nicht verglichen werden. Die Juristen 3. B. holten ihre Biffenschaft aus ben Büchern, die Forftleute bagegen aus bem offenen Buche der Natur, aus dem Walde felbst. Die Praktiker bauten die Forstwissenschaft auf, nicht aber die Fachgelehrten. Er behalte fich übrigens vor, auf die harten Worte, welche gefallen, noch einmal am Rachmittage zurudzukommen, ba bereits ber Schluß ber Morgensitzung beantragt sei. Hierauf wurde die Sitzung geschlossen.

Am Nachmittage brachte hofrath v. Rinaldini folgende Refolution ein:

"Indem der Forftcongreß auf die Berathung der Detailvorschriften für die Staateforftprufung eingeht, erklart er, daß es nicht in feiner Absicht liegt, auszuschließen, daß die Staatsverwaltung für ihre besonderen Zwede von den von ihr zu verwendenden Forfttechnikern einen eigenen Befähigungsnachweis berlange."

Diese Resolution wurde angenommen, jedoch gab der niederösterreichische Forstverein bezüglich derselben zu Protokoll,

"baß er bie nach feinem Borichlage abzulegende Staatsprüfung anch für ben Staatsbienft als genügend erachte, baß er jedoch der Staatsforftverwaltung, fowie jedem Forftherrn nicht bas Recht bestreiten tonne, auch noch andere Befähigungsnachweise zu verlangen."

Die Debatte über ben Gegenstand (Zulassung der Autobidakten) wurde hiermit geschlossen und aus der Abstimmung ging eine Formulirung hervor,

"nach welcher auch Autobibatten, die eine Maturitätspruljung abgelegt haben, nach sechsjähriger Forfiprozis jur Staatspruljung jugelaffen werden tonnen."

Die nunmehr folgenden Berhandlungen des Congresses erregen nicht in dem Maße, wie die bis jetzt geschilderten, das allgemeine Interesse, und können wir diese

füglich weniger eingehend barftellen.

In Absat 3 wurde ferner als erforderlich angenommen: "Die öfterreichische Staatsbürgerschaft und Unbescholtenheit", "ber Nachweis bes vollendeten 22. Lebenssjahres", und "eine breisährige Praxis nach Absolvirung der Fachschule mit Tagebuchssührung". Abgelehnt wurde gänzlich diesenige Position, welche ein Zeugniß über körperliche Rüstigkeit verlangte. In der Slizze des Ministeriums war, ebenso wie in der Borlage des Reichsforstvereins nach beendigten Fachstudien eine theoretische Prüssung verlangt worden; auch diese wurde von der Majorität als zur Zeit inopportun abgelehnt. Das gleiche Schickfal hatte ein Antrag Guttenberg's, welcher die Ansforderung stellte, daß nicht nur die Antodibakten, sondern auch alle diesenigen, welche eine Fachschule besuchten, die akademische Reise nachweisen sollten. Die Sitzung wurde für Dienstag geschlossen, nachdem der Antrag Schmirger, das Referat der k. k. Landswirthschaftsgesellschaft in Wien über das Thema "Bors und Nachtheile des dauerlichen Gemeinwaldes u. s. w." von der diessährigen Tagesordnung wegen Maingels an Beit

abzusehen und ben nachsten Congregverhandlungen zu überweisen, einstimmig angenommen worden mar.

Der Morgen bes 9. März vereinigte die Congresmitglieder abermals um 9 Uhr zu den weiteren Berathungen über die Detailbestimmungen für die Staatsprüfungen für ben Forstverwaltungsdienst. Bu Absat 4, welcher Ort und Zeit der Prüfung bestimmte, wurde ein Zusat, betreffend diesenigen Kronlander gemacht, welche nicht wohl selbstständig die Staatsprüfung abhalten könnten und beshalb besser zu einer Gruppe vereinigt wurden.

Der Abfat befagt in feiner jett festgestellten Faffung bemnach,

baß biefe Staatsprufungen alljährlich in Wien, Brag und Lemberg abgehalten, die anderen Krontanber aber zu Gruppen vereinigt werden follten und die Staatsprufung abwechleinb in ben Sauptfläbten ber betreffenden Lander flatifinden folle.

Fürst Schwarzenberg stellte ben Antrag, die nunmehr folgenden ganz speciellen Bestimmungen einsach zu übergehen und ihre Normirung dem Ermessen der hohen Regierung zu überlassen. Besondere Bünsche tönnten ja in's Prototoll aufgenommen werden. Dieser Antrag wurde gegen das Bedauern des Professor Schmirger, welcher eine besondere Behandlung der Prüfungsgegenstande als sehr wichtig bezeichnete, sich aber doch im Interesse der Zeitersparniß für den Antrag erklarte, angenommen. Absah 5, 6, 7 und 8 wurden auf diese Beise der Regierung mit ganz geringen modisieirenden Wanschen zur Feststellung anheimgegeben. Bei Absah 9, welcher die Wiederholung der Prüfung zum Segenstande hat, entstand eine größere Debatte. Der Antrag des Referenten ging nach dem Wortlaut des Entwurfes bahin,

baß die Staatsprüfung für ben Forftverwaltungebienft für die ale nicht befähigt erfannten Candidaten, innerhalb zwei Jahren jedoch nur einmal wiederholt werden bürfe und ber Candidat im Falle abermaliger Reprodution endgiltig von ber ferneren Bulaffung zur Staatsprüfung auszuschließen sei.

. Diesem gegenüber stellte Hofrath v. Rinaldini einen der Stizze der Ministerialverordnung al. 12 entnommenen Antrag, welcher lautete:

"Canbidaten, welche aus einem ober mehreren Segenständen mit Rull classisicirt wurden, erhalten nicht das Zeugniß einer in genügendem Grade bestandenen Prüfung, sondern nur einen Ausweis der aus den einzelnen Segenständen erhaltenen Roten und können die Prüfung aus den Segenständen, in denen sie nicht entsprachen, höchstens noch zweimal in nachfolgenden ordentlichen Terminen, zu denen sie sich gemäß Punkt 2 1 zu melden haben, wiederholen. Wenn sie die Wiederholungsprüfung bestehen, erhalten sie gegen Rüchstellung des erwähnten Ausweises das Zeugniß, in welchem die stattgehabte Wiederholung ersichtlich zu machen ist."

Für diesen letteren Antrag sprachen die Redner v. Guttenberg, Dimit und Bauer, gegen denselben Zenter, Schmirger, Fürst Schwarzenberg. Lettere machten geltend, daß der einheitliche Charafter der Prüsung durch die Bestimmungen des Ministerialentwurfs verloren gehe; Erstere, daß es ein Unrecht sei, von Candibaten, welche in gewissen (Haupts) fächern gute Renntnisse bewiesen hatten, wegen vorgefundener Mängel in weniger wichtigen Gegenständen noch einmal das ganze Examen zu verlangen. Die Abstimmung nach Schluß der Debatte nahm den niederöfterreichischen Entwurf ohne Aenderung mit 7:6 Stimmen an. Bezüglich des Absates 10 einigte man sich dahin,

daß die Staatsprufungscommission auf die Dauer eines Jahres ernaunt und aus von den Landesforstvereinen vorgeschlogenen Persönlichkeiten von dem Landeschef zusammengeseht werden solle.

Diefer lautet: "Die Gefuche um Bulaffung gur Priffung zweiten Grobes muffen ipateftens am &1 Inli bei ber politischen Landerbehörbe eingereicht werben."

Die nun noch folgenden Abfate 11 bis 16 wurden der Regierung jur naheren Würdigung anheimgegeben, in das Prototoll aber noch auf Borfchlag des Fürsten Schwarzenberg die Bemerkung aufgenommen, daß der Congreß die Prüfungstare im niederöfterreichischen Entwurfe mit 25 fl. als zu hoch bemessen erachte.

Diermit wurde die Bormittagefigung gefchloffen. Die Arbeit am Nachmittage

galt bem III. Theile des niederöfterreichischen Entwurfes, nämlich ben

"Befonderen Bestimmungen über die Forftprufungen für ben technischen Bilfebienft."

Diefelben enthielten folgende 12 Abfage:

"1. Benennung der Brüfung; 2. Biel und Zwed der Brüfung; 3. Borbilbung und sonftige Erfordermiffe; 4. Ort und Zeit der Prüfung; 5. Gegenstand ber Prüfung; 6. Dauer der Prüfung; 7. Tensur; 8. Ausfertigung der Zeugnisse; 9. Biederholung der Prüfung; 10. Zusammensehung der Prüfungscommission und Honorar; 11. Behörde und Termin für Einbringung der Zulassungsgesuche; 12. Prüfungsprototolie, Prüfungstaze, Instruction für die Prüfungscommission."

Die Benennung der Prüfung rief sofort eine lebhafte Debatte hervor. Bon Seiten des bohmischen Forstvereins war, wie Eingangs dieses Berichtes dargelegt worden ist, dieser Prüfung auch der Charakter einer Staatsprüfung vindicirt worden. Diese Ansicht fand im Congresse Anklang und wurde demgemäß bestimmt, daß der officielle Titel der Prüfung lauten solle:

"Staatsprufung für ben forfitednifden Dilfe- und untergeorbneten Betriebebienft."

Bu Abfat 2 wurde eine kleine Einschaltung in hinsicht der Wirthichafts. führung auf kleinen Complexen gemacht. Diefelbe lautet in dieser veranderten Form:

"Durch diese Brilfung soll jenes Maß praktischer Kenntniffe im Forsbetriebsdienste bocumentirt werden, welches zur erfolgreichen Berwendung als technisches Silfsorgan unter der Leitung eines Forsverwalters ober zum Birthschaftsführer auf Ileinen Complexen besähigt."

Bei Absat 3 entwidelte sich eine Debatte über das zulässige Alter, bann über die erforderliche Körperconstitution, die fachlichen Kenntnisse, sowie über die vom niederösterreichischen Forstvereine noch besonders verlangte "Fertigkeit im Schreiben und Rechnen". Letztere wurde, als in der sachlichen Bildung implicite bereits enthalten, ganz gestrichen, ebenso die Bedingungen bezüglich der körperlichen Beschalb als praktisch anerkannt, weil die Aspiranten ja um diese Zeit meistens zum Militär gingen und eine Unterbrechung in dieser Beziehung vor abgelegtem Examen und dadurch erlangter Anstellung leicht die ganze Carriere des Betreffenden zerstören könne. Was nun die Borbildung der Candidaten anbelangt, wurde von verschiedenen Seiten hervorgehoben, daß man nicht in allen Aronländern gleiche Ansprüche erheben könne. Aus diesem Grunde sei der böhmische Antrag! entschieden zu hoch demessen. Bei der Abstimmung jedoch wurde berselbe an die Stelle des niederösterreichischen gesetzt mit der erleichternden Bestimmung:

daß auch die Absolvirung einer Bürgerichule für ben gall genfige, daß Canbibat Teine Balbbaufdule besucht, fondern eine breifahrige Meifterlehre genoffen habe.

Der den "Ort und die Beit der Prufung" bestimmende Absat 4 wurde ans genommen, die Berpflichtung aber "mindestens" einmal jährlich eine Prufung abzuhalten, gestrichen: "Es wird bem Ermeffen ber Landerchefs anheimgestellt, nach Maggabe des Bebarfs und ber erfolgten Anmelbung die Forfiprilfungen in ben Aroniandshauptflädten eveniuell noch anderen geeignet erfcheinenden Dertlichkeiten anzuberaumen. Doch foll einmal im Jahre in jedem Aroniande eine Forfiprilfung abgehalten werben."

Der Inhalt ber Absate 5, 6, 7, 8, 10, 11 und 12 murbe ber hohen Landesregierung zur weiteren Normirung überlaffen. Dasselbe Berfahren beobachtete man im Allgemeinen bezüglich bes Absates 9, boch murbe bei ihm die Bestimmung als wesentlich festgestellt, daß die Prufung nur einmal wiederholt werden durfe.

Da bas Referat über die Bor- und Nachtheile des bauerlichen Gemeinwalbes bon der diesjährigen Tagesordnung abgesett worden war, und teine nach f. 8 der Geschäftsorbnung vorzunehmenden Antrage vorlagen, so waren jest die hauptfächlichften Berhandlungen bes Forficongreffes ju Ende geführt. Dan wandte fich beshalb ju bem 5. Puntte ber eigentlichen Tagesorbnung, 1 ju ber "Befchluffaffung in Betreff ber Abhaltung des nachften Forftcongreffes u. f. w." Fürft Comargenberg brachte einen Antrag ein, nach welchem ber Forstcongreß ein ständiger und alljährlich im Monat Marz abzuhaltender werden foll, ba nur die Standigfeit und bas alljährliche Busammentreten desselben etwas wahrhaft Fruchtbringendes zu Tage fördern tonne. Einstimmig wurde biefer Antrag angenommen. Dann ergriff Graf Dangwis bas Wort, um bas in biefem Jahre megen Mangel an Beit gurudgeftellte Thema über die bauerlichen Gemeinwaldungen für ben nächsten Congreg ju empfehlen. 36m entgegen traten Bofrath b. Rinalbini und Bofrath Lorenz b. Liburnan, indem fie ale Thema fur bas nächfte Jahr die Berathung über bas forftliche Berfuchewefen 2 beantragten. Profeffor Schmirger fprach für bie Aufnahme beiber Themata, indem er erklärte, daß er nur in dem Sinne durch seinen gestrigen Antrag ! bon bem Referate über die bauerlichen Gemeinwalbungen Abstand genommen habe, bag biefes beim bemnachftigen Forftcongreg behandelt merben folle. Fürft Somargenberg empfahl bringend das von der Wiener Landwirthschaftsgesellschaft gestellte Thema über die Staatsaufsicht bei den Waldungen 1. Ihm schloß fich Professor v. Guttenberg im Principe an, nur wies er barauf bin, baß ja bie Doglichfeit porhanden fei, daß biefer Puntt bis jum nachsten Jahre bereits jur Bufriebenheit gefetlich geregelt fein und bann eine Berathung überfluffig machen tonne. Dberforftmeifter Dimit ichlug bor, ftete einen Referenten und einen Correferenten far die Behandlungsgegenstände zu bestimmen und eine Frift vorzuschreiben, bis zu welcher die Entwurfe vorgelegt fein mußten. Forftmeifter Benter beantragte alle brei Themata für das nachfte Jahr in Aussicht zu nehmen. Die nun vorgenommene Abstimmung nahm diefen letten Antrag in der Weife an, bag die Themata in folgenber Reihenfolge zur Berhandlung tommen follen: 1. Die bauerlichen Gemeinmalbungen zc.; 2. bas forftliche Berfuchemefen zc.; 3. bie Staatsaufficht aber bie Balber 2c., lettes Thema für ben Fall, bag im gefetlichen Bege bie Frage noch nicht zur Genüge gelöft sein wurbe. — Correferenten sollen teine bestellt werben, ale außerster Ginlieferungetermin ber Entwurfe foll Enbe December biefes Jahres gelten.

Das Referat bes ersten Thema's verblieb ber t. t. Landwirthschaftsgesellschaft in Wien, bas zweite Thema wurde bem bohmischen Forstverein und bas britte ber Landwirthschaftsgesellschaft in Wien übertragen. Als Durchführungscomite wurde einsstimmig bas alte wiedergewählt, und ber Congreß schloß mit einem Dankesvotum für den Prasidenten und die Chargirten.

⁴ Giebe &. 174.

^{*} Giebe &. 174.

^{*} Ciefe 6. 181.

[.] Siebe 6. 174.

Berfammlung bes foweizerifden Forfivereines in Schaffhaufen.1 In ben Tagen bom 22. bis 25. August 1880 fand ju Schaffhausen bie alljährliche Berfammlung bes ichmeizerischen Forftvereines unter reger Betheiligung ber Mitglieber, sowie vieler Freunde und Gonner ber Forstwirthichaft, nicht nur aus ber Schweig, fonbern auch aus Baben, Bürttemberg, bem Elfag und Deffen fatt. Diefelbe murbe bom bem Brafibenten bes Schaffhaufener Localcomites, Regierungerath Ballauer, burch ein intereffantes Referat über bie Entwidelung und ben Stand ber Forftwirthschaft im Cantone Schaffhausen eröffnet. Rach biefem Berichte beträgt bie Gefammtwalbfläche bes Cantons 11.509 Bektar (39-12 Brocent bes ganzen Areals). Hierbon befigen: ber Staat 1874, die Gemeinden 7397 und die Privaten 2238 Bettar. Staat und Gemeinden haben außerbem noch in Baben und im Canton Thurgau Balbbesitungen; die des Ersteren betragen daselbst 493, die der Letteren 98 Hettar. Die Erträge der Staats-, Stadt- und Spitalwaldungen find für bas Jahr 1878 angegeben. Gie betrugen pro Beftar beim Staate 4.50 Cubitmeter, Gelbnetto. einnahme 34.69 France; bei ber Stabt 5 Gubikmeter, Belbnettoeinnahme 65.75 France. Die Spitalwaldungen gemahrten einen Geldnettoertrag bon 41.43 France pro Bettar. Die Gemeindes und Corporationswaldungen unterstehen seit 1855 ber Oberaufsicht bes Staates. Das in jenem Jahre erlaffene Gefet forberte bei benfelben die Berftellung bon Birthichafteplanen, bestimmte jedoch teine fpeciellen Auffichteorgane. Diefe wurden im Jahre 1868 auf Antrag der Gemeinden burch Errichtung zweier Forfts treife mit biefen vorgesetten Forstmeistern geschaffen, welch' lettere _unmittelbar ber Direction bes Baus und Forftwefens unterftellt" find. Durch Befchluß bes großen Rathes murbe im Jahre 1879 die Aufforstung der tahlen Gebiete des hohen Randen feftgeftellt und ermöglicht.

Im weiteren Berlaufe ber Berhanblungen wurden die bisherigen Mitglieber bes standigen Comités wiedergewählt, und als nachstähriger Bersammlungsort ber Canton Wallis bestimmt. Das Comité berichtete bann, daß die Grundsaße bezügslich der Bermessung der Gebirgswaldungen ausgearbeitet seien und demnächst den Cantonsregierungen zc. vorgelegt werden sollten, — daß man ernstlich an die baldige Errichtung der forstlichen Bersuchsstation denke, und daß diese Frage demnächst im Bundebrathe bei "Gelegenheit der Berhandlungen über die Reorganisation des Polystechnikums" zur Sprache kommen werde, — bezüglich der provisorischen Wirthschaftsplane aber, daß wegen allzu weit divergirender Ansichten eine gemeinsame Borlage

unmöglich fei.

Die Berathungen erstreckten sich serner auf bas Unterrichts, und Prüfungswesen, sowie auf die Freizügigkeit der "wissenschaftlich gebildeten Forster". Darüber war man einig, daß einem einheitlich organisirten praktischen Staatseramen eine überwachte praktische Beschäftigungszeit vorangehen musse, und daß die genannte Freizügigkeit wünschenswerth sei; uneinig bagegen blieb man über die Nothwendigkeitsfrage einer den Studien vorangehenden halbjährigen Praxis und über die Abhaltung der ersten theoretischen Prüfung, ob letztere (welche durch die Diplomsprüfung der eidgenossischen Forstschule ersetzt werden kann) ganz an die Forstschule oder an die Concordatsprüfungscommission verwiesen werden solle.

An den folgenden Tagen wurden zwei Excursionen ausgeführt, die eine nach den zwischen der Schaffhausen. Constanzer Bahn und dem Rheine gelegenen Stadtwaldungen, die andere nach dem hoben Randen und der Enge, wo die Staatswaldungen vorweigen. Außer den interessanten Umwandlungen von Mittelwald in hochwald und den scholgen und dankenswerthen Bemithungen im Baldwegebau boten die am Randen besindlichen Aufforstungsstächen reiche Belehrungen. Dort berichtete Stadtsforstmeister Bogler über das ganze Aufforstungsgeschäft ungefähr Folgendes.

Die gesammte nen zu bewalbenbe Flache beträgt eirea 2000 Bettar. In ben vergangenen Jahren wurden von bieser eirea 151 Bettar bestodt. Als vorbereitende Holzart

[.] Gowely. Beitidrift für bas forftwefen", 1880, D. IV. pag. 191 ff.

Oberbehördliche Entscheibungen in Forft- und Jagbangelegenheiten.

(3m Laufe ber Jagbpachtperiode hat eine Menderung bes verpachteten Gemeinbejagdgebietes nicht stattzufinden.) A. hatte eine mit seinem Eigenjagdgebiete zusammenhängende Grundparcelle getauft und begründete auf diese Erwerbung und biefen Busammenhang ben Anspruch, bag ihm fofort bas Jagbrecht auf diese Barcelle zuerkannt, beziehungsweise dieselbe noch im Laufe der Bachtperiode aus ber Gemeinbejagb, mit ber fie an einen Anberen verpachtet mar, ausgeschieben werde. In Abanderung bes Erkenntniffes ber Landesbehörde, womit biefem Anfuchen willfahrt worden war, erkannte das Aderbau-Ministerium unterm 22. Januar 1879, 3. 210, daß bie angesprochene Ausscheidung ber Parcelle aus ber Gemeindejagb noch im Laufe ber Pachtperiode ungulaffig fei, weil die bei Berpachtung ber Gemeinbejago erfolgte Feststellung bes betreffenben Gebietes für bie gange Dauer bes Pachtvertrages eine Einschrantung ber Eigenthumer der einbezogenen Grundftude binfictlich ber Jagbausübung begrunde und benselben nur das Recht auf die entsprechende Quote bes Pachtichillings nach §. 8 bes Jagbgefepes belaffe. Die bon ber Lanbesftelle ihrer willfahrenden Entscheibung zu Grunde gelegte Stelle aus ber Begrundung bes Erkenntniffes des Bermaltungsgerichtshofes vom 2. Marg 1878, 3. 205, beruhe auf einer irrthumlichen Muffaffung, indem ber Bermaltungsgerichtshof in bem ihm bamals borgelegenen Falle barüber ju erkennen hatte, ob ein ichon gur Beit ber Gemeinbejagoverpachtung mit ben gefetlichen Erforberniffen bestandenes, nichtsbestomeniger bei ber Licitation in die Gemeindejagd einbezogenes und bem Ersteber zugewiesenes Eigenjagbgebiet als gegen bas Befet ber Bemeinbejagd zugerechnetes Bebiet fofort wieder auszuscheiben und bem Gigenjagbberechtigten gur Jagbausubung gu überlaffen fei — mas bom Bermaltungsgerichtshofe bejaht und in ber bezogenen Stelle motivirt wurde - nicht aber barüber, ob ein erft nach ber Gemeinbejagdverpachtung jur Eigenjagd qualificirtes Areal, um welches es fich im vorliegenden Falle handle, noch bor Ablauf ber Bachtperiobe aus ber Gemeinbejagb auszuscheiben fei.

(Unzulässigleit ber Auferlegung einer Bahlung statt ber Abnahme einer als verfallen erklärten Baffe.) Die politische Bezirkbehörde erkannte in einem concreten Falle, daß bas Gewehr, mit dem der Angeschuldigte auf unbefugter Jagd betroffen wurde, zwar versallen sei, daß der Angeschuldigte jedoch — da ihm das Gewehr wegen seiner Flucht thatsächlich nicht abgenommen werden konnte und da er später erklärte, es sei nur eine Spielwaffe gewesen — statt der verfallenen Waffe den Betrag von 5 st. zu erlegen schuldig sei. Die Landesbehörde bestätigte dieses Erkenntniß; das Ministerium des Innern hob es hingegen im Einvernehmen mit dem Ackerdan-Ministerium auf (Entscheidung vom 28. Juni 1879, 3. 5206), weil die Auserlegung einer Geldzahlung an Stelle der Abnahme der als verfallen erklärten Waffe im Gesetz nicht begründet ist.

Mnd Württemberg. (Berlegung bes forstlichen Unterrichtes an die Universität Tubingen.) Die Frage über die Berlegung der Forstatabemie von Hohenheim an die Universität Tubingen, welche die württembergischen forstlichen Kreise schon längst bewegte, ist in den letten Tagen endgiltig zu Gunsten der Universität entschieden worden, und soll nun die Berlegung so beschleunigt werden, daß schon mit Beginn des nächsten Sommersemesters die forstlichen Vorlesungen dort eröffnet werden können.

Nachdem diese Angelegenheit schon vor zwei Iahren zu längeren Berhandlungen ber gesetzebenden Factoren Anlaß gegeben und damals die Regierung noch keine seste Stellung zu dieser Frage genommen hatte, brachte sie im neuen Etat bei der Unisversität eine Mehr-Exigenz von 8400 Mark zu gedachtem Zwede ein. Die Rammer der Abgeordneten, welche bei sonstigen Statstiteln den Rücksichten auf möglichste Sparssamkeit sorgkältigst Rechnung getragen, stimmte mit 44 gegen 34 für die Bers Legung, die Rammer der Standesberren aber mit 19 gegen 15 für die Belassung der Anstalt in Hohenheim. Da aber in Finanzfragen die erste Rammer nur ein besichränktes Botum besitzt, indem sie bei obschwebenden Differenzen mit der zweiten Rammer vor die Alternative gestellt ist, entweder das ganze Budget zu genehmigen ober dasselbe en bloe zu verwerfen, so war vorauszusehen, daß bei der Schlußabsstimmung über den Staatshaushaltsetat die Frage im Sinne der Regierung und der Abgeordnetensammer sich entscheiden werde, was auch am 17. März d. 3. wirklich geschah.

Die Entschiung fiel ben bazu Berufenen vielfach auch beshalb schwer, weil die Befürchtung hervortrat, die landwirthschaftliche Atademie Sohenheim könnte durch biese Abzweigung geschädigt werden und es hat dieselbe in Bürttemberg viele Berechrer, wobei pietatvolle Rüdsichten auf den Gründer derselben, den verstorbenen König Wilhelm eine bedeutende Rolle mitspielen. Die Regierung hat aber in dieser Beziehung die beruhigenosten Zusicherungen gegeben. Eine andere Besürchtung war die, daß die gesorderten 8400 Mart jährlich später nicht reichen, sondern namhaste Mehrsorderungen im Gesolge haben werden. Diesem wurde von der königlichen Regierung entschieden widersprochen. Als weiteres Bebenken machte sich dann endlich, namentlich in der Rammer der Standesherru geltend die Furcht vor gesteigerten Gehaltsansprüchen der auf der Universität gebildeten Forstbeamten. Glüdlicherweise sanden diese Gründe nicht die Rehrheit, und wir dürsen uns aufrichtig freuen über diesen bedeutsamen

Fortidritt in unferem forftlichen Bilbungemefen.

Begrundung einer Camencontrolftation in Wien. In ihrer letten Generalversammlung hat die t. t. Landwirthschaftsgesellschaft in Wien den Beschluß gefaßt, mit Gubvention bes t. t. Aderbau : Minifteriums eine Samencontrolftation ju gründen und hat mit der Leitung derfelben den Brofessor an der t. t. hochschule für Bobencultur, Dr. b. Liebenberg betraut. Die Station, deren Statut uns vorliegt, hat den Zwed für jedermann, Samenhanbler, Land- und Forstwirthe, gegen Erlag einer Tare bie Untersuchung von Samereien auf Echtheit, Reinheit und Reimfähigkeit auszuführen. Für Mitglieber niederöfterreichischer Landwirthschaftsvereine ift bie Untersuchungstage eine ermäßigte. Allen jenen , welche viele Untersuchungen ausführen laffen, alfo besonders Samenhandlern, fteht es frei, mit der Station einen Contract abzuschließen, indem dem Contrahenten gegen Zahlung einer Minimalfumme eine 25procentige Taxenermäßigung und seinen Käufern das Recht der Nachcontrole auch zu ermäßigtem Preise zugestanden wird, wofür er aber nur mit Garantie=Angabe Rleefamen kleefeibefrei berkaufen barf, und sich verpflichten muß, ein bei ber Nachcontrole fich etwa ergebenbes Deficit in Bezug auf Reinheit ober Reimfähigkeit in irgend einer Beise zu beden. In ben Statuten findet man den Tarif, die Angabe ber Große ber einzusenbenden Broben, die Dauer der Untersuchungen auf Reimfähigkeit und die Borfchriften, die bei Ginfendung von Proben zur Rachcontrole einzuhalten find.

Es ist dieses Unternehmen gewiß auch von den Forstwirthen freudig zu begrüßen, benn es wird auf diese Weise einem lange gesühlten Bedürfnisse abgeholsen; mit der Beit wird sich jedenfalls eine oder die andere Modification des Statuts als nothe wendig herausstellen und wie uns bekannt, wird die Station allen ausgesprochenen Wünschen auf das bereitwilligste entgegenkommen. Die Station hat mit 15. Märzihre Thätigkeit in dem Hause VIII. Reitergasse 19 begonnen, und empfehlen wir dieselbe auf das wärmste; es wird der Forstwirth oft viel Geld sparen können, wenn er über den Werth der von ihm anzukausenden Samen volksommen klar ist und der Samenhändler sindet eine Basis, auf der er in volksommen unansechtbarer Weise sein Geschäft ausbauen kann.

Der Export von Sichenrinde aus Ungarn hat, wie wir dem "Centralbl. f. d. deutsch. Holzh." entnehmen, in neuerer Zeit große Ausdehnung erlangt, ist aber ganz zuleht wieder zurüdgegangen. Im Jahre 1873 wurden in Deutschland über die Grenzen der österreichischen magarischen Monarchie nur 95.700 Metercentner "Polzborte oder Gerberlohe" eingeführt; im Jahre 1877 erreichte dieser Import die größte je dagewesene Höhe, nämlich 567.366 Metercentner. Im Jahre 1878 betrug der Import 360.200 Metercentner. Im Jahre 1879, in welchem plöhlich der deutsche Sinsuhrzoll tam (0.50 Mark pro 100 Kilogramm), sant die Einsuhr Deutschlands auf 311.200 Metercentner. Im Jahre 1880 wird der Import aus Desterreichungarn mit 342.700 Metercentner ausgewiesen. Wie befannt, erfolgt die Hauptansssuhr aus Ungarn. Aus Frankreich bezieht Deutschland auch noch wesentliche Duantisten von Gerbrinde, ebenso aus Belgien. Aus ersterem Staate wurden 1879 147.496 Metercentner, 1880 154.748 Metercentner bezogen, aus Belgien 1879 77.627 Metercentner, 1880 50.990 Metercentner. Die gesammte Holzborkes Einsuhr Deutschlands im Jahre 1880 bezisserte sich mit etwas über 600.000 Metercentner.

Schnepfen im December. Mit Bezug auf die im Januar-Hefte dieses Inhrganges unter ahnlichem Titel gebrachte Rotiz wird uns aus Untersteiermark und Krain berichtet, daß dort im heurigen Winter Waldschnepsen nicht zu den Seltenheiten gehörten. Unser Gewährsmann erlegte bei Blanca (Bezirkshauptmannschaft Rann in Untersteiermark) am 3. December eine Schnepse, am 6. December vier und am 12. December abermals eine, im ganzen also im December 1880 sech Waldsschnepsen. Auch in dem Rachbarreviere zu Lichtenwald wurden von dem bediensteten Jagdhüter Kovačič im Laufe bes Monates December 1880 vier Waldschnepsen erlegt. Sonderbar ist es, daß es in den Monaten October und November in Untersteiermark und Krain äußerst wenig Waldschnepsen gab, obwohl es sonst in diesen Monaten beren ziemlich viele giebt. Der Grund dürfte wohl in der abnorm gelinden und zugleich nassen Witterung liegen.

Die Forstwirthschaft Californiens. Professor Zehben berichtete am 11. Januar d. I. im Elub der Lands und Forstwirthe "über das Emporblühen der calisornischen Landwirthschaft". Wir entnehmen dem mit reichem Beifall aufgenommenen Bortrage folgendes die Forstwirthschaft Betreffende: Der eigentliche Wald Ameritas ist nur auf der Sierra Nevada zu finden. Er ist baselbst aber auch das Großartigste und und Herrlichte, was die Natur auf der Erde bietet. Die durchschnittliche Baumhohe beträgt dort 200 Fuß. Die Forstwirthschaft dagegen ist im traurigsten Zustande. In Calisornien wurden im vorigen Jahre über 200 Millionen Klaster Bauholz versbraucht. Dieser Holzverschwendung und Misswirthschaft sucht erst neuerdings der Staat hindernd entgegenzutreten.

Olivenbau in Dalmatien. Wie wir ber "Br. landw. Btg." entnehmen, lagt die balmatinische Statthalterei mit Genehmigung bes Aderbau-Ministeriums in

ben Monaten Februar, März und April Wanderlehrcurse über ben Olivenbau burch Wanderlehrer aus Bisa abhalten, welche die Olivenzucht in ihrer heimat seit mehreren Jahren praktisch betreiben. Diese Lehrcurse sollen auch im nächsten Jahre fortgesetzt werden. Der Olivenbaum ist in Dalmatien längst einheimisch, die herberufenen Pisaner haben aber eine eigene Methode, die Olivenbaume auszuchten und zu beschneiben, welche die besten Resultate geliesert hat.

Biographien berühmter Forstmanner. (Bergleiche Jahrgang 1876, Seite 378 und 595; Jahrgang 1877, Seite 364; Jahrgang 1878, Seite 144; Jahrgang 1879, Seite 90; Jahrgang 1880, Seite 177 und 455.) In dem soeben beendigten XII. Band der "Allgemeinen deutschen Biographie" (Leipzig 1880, Berlag von Dunder und Humblot) sind folgende, von Prosessor Dr. Heß in Gießen versaßte Biographien von sorftlichem Interesse erschienen: 46. Herrle, Iohannes, Seite 214; 47. Peper, Friedrich Karl, Seite 364; 48. Heher, Karl Gustav, Seite 364; 49. Heher, Wilhelm Iacob, Seite 368.

Die Errichtung eines Dentmales für Beruharbt. Für das Grabmal Bernhardt's in Münden sind im Ganzen 1648 M. 41 Pf. eingegangen; die Anssaben haben 1648 M. 41 Pf. betragen. Am Todestage, den 14. Juni 1880 war die ganze Anlage vollendet. Trauernde Berwandte und Freunde hatten das Grab mit zahllosen Kränzen geschmüdt. — Am 12. September 1880 ist auch Frau Oberforstemeister Bernhardt nach langer schwerer Kransheit gestorben und am 14. desselben Monats neben ihrem Gatten beigesett worden.

Bon der Grazer Landesausstellung. Dem um die gelungene Exposition der steiermärkischen Staatsforstverwaltung auf der Grazer Landesausstellung vielsach verdienten t. t. Förster Ludwig Hampel in Guswert, welcher auch als Ausstellungs. Commissär sungirte, wurde für seine Leistungen und Bemühungen sowohl die volle Anerkennung des hohen t. t. Ackerban-Ministeriums ausgesprochen, als auch vom Preissgerichte der forstlichen Ausstellungsgruppe die Mitarbeitermedaille mittelst Diplomes zuerkannt.

Staatliche Unterftützung bes Holzanbanes in den Privat- und Gemeindewaldungen Prentzens. Um auf die Waldcultur in den Privat- und Gemeindeforsten anregend einzuwirfen, giebt die preußische Staatsforstverwaltung alljährlich viele Holzpflanzen benjenigen Waldbestern auf Wunsch zum Selbstostenpreise ab, welche sich diese Pflanzen nicht felbst erziehen können. So wurden im Jahre 1879 2,516.655 Laubholz-, 51,020.183 Nadelholzpflanzen, in Summa 53,536.838 Holzpflanzen vertheilt. ("Forst. Blätter", 1881, H. 1.)

Wildabschuft ber Herrschaft Franenberg in Böhmen. Im Jahre 1880 wurden bei ben surftlich Schwarzenberg'ichen Jagden auf der Herrschaft Frauenberg erlegt an nühlichem Wilde: 22 Hirsche, 12 Thiere, 15 Rälber, 69 Damhirsche, 48 Damthiere, 16 Damligen, 138 Stud Schwarzwild, 163 Rehböde, 40 Rehriden, 5768 Hasen, 1 Kaninchen, 3 Stud Auerwild, 8 Stud Birkwild, 439 Fasanen, 4747 Rebhühner, 26 Wildgänse, 1273 Wildenten und 46 Schnepfen, zusammen 12.869 Stud; an schäblichem Wild: 1 Fuchs, 1 Fischotter, 15 Marber, 36 Iltisse, 76 Wiesel, 30 Igel, 873 Eichhörnchen, 239 Reiher, 15 Habichte, 163 Sperber, 1617 Krähen, 4 Nußhäher, ferner 259 Hunde und 116 Rahen, zusammen 3183; im Ganzen also 16.302 Stüd.

Folghandlerverein. Wie feitens ber Generalinspection ber öfterreichischen Gisenbahnen bem Bereine ber Holzproducenten, Holzhandler und Holzinduftriellen

mitgetheilt wird, wurde die vom Bereine angeregte, von der öfterreichischen Staatseisenbahngesellschaft im Einvernehmen mit den übrigen öfterreichischen Bahnverwaltungen beantragte neue Textirung der in die Tarife aufzunehmenden Bestimmungen über die Bahlgebühr bei Holzsendungen genehmigt, und sollen diese Bestimmungen in Kurzem in Kraft treten. ("D. 3.")

Wilhabschuft in Graubünden. Im Jahre 1880 wurden, wie wir der "De.-Ung. Il. Jagdztg." entnehmen, geschossen: 905 Gemsen, 4 Baren, 1 Hirsch, 7 Rehe und 8 Abler. Ein Jäger schoß 18, drei je 17 und einer 16 Gemsen. Unter diesen befand sich ein Bod und eine Geiß von weißer Farbe. Obiges Schuftresultat ist seit neun Jahren nur dreimal um ein Weniges übertroffen worden.

Internationale Jagdausstellung. In Cleve, einem von der guten Gesellsschaft Hollands, Englands, Belgiens und Deutschlands sleißig besuchten Curorte an der Hauptroute Köln-Rotterdam-Harwich-London, wird vom 12. Juni bis 1. October 1881 eine internationale Jagdausstellung, verbunden mit einer Hundeausstellung, Jagden, Preissuche 2c. stattfinden.

Jagbichutprämien. Wie die "Jagdzeitung" mittheilt, hat der unter dem Protectorate des Kronprinzen ftehende niederöfterreichische Jagdichutverein in seiner Sigung vom 20. Januar d. 3. verdienten Jagdichutpersonen Pramien im Gessammtbetrage von 600 fl. zuerkannt.

Meteorologische Beobachtung. Am 1. Januar b. 3. wurde in Babit bei Abamsthal die erste jener meteorologischen Beobachtungsstationen errichtet, welche ber regierende Fürst von Liechtenstein auf seinen Gütern bewilligt hat. Diese Station wird von Oberförster Deint geleitet.

Personalnadrichten.

Ansgezeichnet. Defterreich: Es erhielten: C. Onb, graflich Clam.Gallas'icher Forftmeifter in Reichenberg, bas Antterfreuz bes Franz Josef. Ordens; — R. Füntl, L. f. Forftverwalter in Scharnig, bas Ritterfreuz II. Claffe des herzoglich Sachfen. Erneftinischen Daus.
Ordens; — A. Wardas, erzherzoglicher Waldheger in Attichit, das filberne Berdienftreuz.

Preußen: Es erhielten: Cochius, Forsmeister in Magbeburg, das Antertreuz I. Classe bes herzoglich Sachsen-Ernestinischen Haus-Orbens; — Salemon, Oberforfter in Letzlingen das Ritterfreuz II. Classe bes herzoglich Sachsen-Ernestinischen Haus-Orbens; — v. Stünzer, Oberförster in Rolbig, besgleichen; — v. Aleist, Oberforstmeister und Mitglied bes Hofjagdamtes in Magbeburg, das Comthurfreuz II. Classe des herzoglich Sachsen-Ernestinischen Haus-Orbens; — Art, Oberförster in Ibenhorst, Regierungsbezirt Gumbinnen, das Chrentreuz III. Classe des fürftlich Lippe'schen Haus-Orbens.

Ernaunt, bez. befördert. De fterreich: D. Bartich, Forstingenieur ber t. t. Forst und Domanendirection in Gorz, zum Obersorstingenieur daselbst; — Dr. Alfred Decostello, bisher Rath der Johann Abolf Fürst zu Schwarzenberg'ichen Centrallanzlei, zum fürstlichen Softathe; — M. Schweiger, t. t. Forstingenieur, zum Biceforstmeister der t. t. Forst und Domanendirection Görz; — C. Schrutet, t. t. Forstingenieurabjunct, zum Forstingenieur der t. t. Forstingenieur in Gorz, zum Obersörster in Strobl-Bintenbach (Salzfammergut); — Schläger, Forstverwalter in Wirescho' with, zum Baldmeister in Chlumec, Böhmen; — Dr. R. Wilhelm, bisher Alftstent am löniglichen sorstbotanischen Institute zu München, hat sich an der t. t. Dochschule für Bodencultur als

Brivatdocent für Morphologie der Forstgewächse und Anatomie des Holges habiteirt; — A. Schriftet, L. l. Forstafistent, jum Forstingenieuradjuncten der t. l. Forst- und Domänen- direction Görz; — A. Fürböd, t. l. Forstassistent der I. l. Forst- und Domänendirection Bien, jum t. l. Förster in Loser, Salzburg; — E. Alier, L. l. Forstassissent der Forst- und Domänendirection Innsbrud, jum t. l. Förster in Achenthal, Livol; — F. Rahr, t. l. Forst- und Domänendirection Boechow, jum Forstassissenten der t. l. Forst- und Domänendirection Bien; — D. Menhard, t. l. Forsteleve der t. l. Forst- und Domänendirection Innsbrud; — A. Ribler, t. l. Forsteleve der t. l. Forst- und Domänendirection Innsbrud; — A. Ribler, t. l. Forsteleve der t. l. Forstwart in Gurahumora, Busowina, jum provisorischen Forstverwalter in Jajce, Kreis Travnit; — R. Protiwinsth, sürstlich Dettingen-Ballerstein'scher Forstadjunct in Bernegg, Steterwart, jum grässich Faltenhahn'schen Reviersörfter in Eindb, Riederösterreich.

Preußen: Ropp, Oberforfter in Frankenhain, Regierungsbezirt Caffel, jum Forfis meifter in Caffel - Rotenburg; — Richter, Oberförster in Bolfgang, Regierungsbezirt Caffel, jum Forftmeister in Caffel-Frankenberg; — Ruther, Oberförster in Harbeglen, Dannover, jum Forftmeister in hannover Rünben; — Rroll, Oberförstercandibat, jum Oberförster in Remonien, Regierungsbezirt Königsberg; — Ramsthal, Oberförstercandibat, hilfsarbeiter bei ber Regierung Biesbaden, jum Oberförster in Frankenhain, Regierungsbezirt Caffel; — v. Windheim, Oberförstercandibat, hilfsarbeiter bei ber Regierung Marienwerder, jum Oberförster in Hardeglen, Dannover.

Baiern: Mantel, Rreisforftmeifter in Augsburg, jum Regierungerathe bafelbft; — Dubrich, Affiftent in Rahlheim, jum Oberförfter in Rößling; — Ruutel, Affiftent in Freifing, jum Oberförfter in Schellenberg; — Bartolomae, Forftgehilfe in Rirchheimbolanben, jum Affiftenten in Freifing; — Kraus, Forftgehilfe in Erlenbach, jum Affiftenten in Lulmbach; — Schipper, Forftgehilfe in Gunzenhausen, jum Affiftenten in Bayreuth.

Sachfen: Debing, Oberförstercandidat unter Belaffung feiner Function ale Affiftent bes Professor Runge in Tharand, jum t. Förfter.

Someig: F. Reutomm, Forfinspector im Traversthal, jum Forfimeifter in Neuenburg; — D. Biolley in Couvet, jum Forftinspector in Traversthal; — 3. Burgiffer, Forftabjunct des Staatsforstamtes Solothurn, jum Forftverwalter ber Gemeinde Bremgarten.

Betfett. Defterreich: D. Melzer, t. t. Oberförster, von Rieb nach Gablit, Biener-wald; — A. Holly, L. t. Förster, von Mauterndorf nach Annaberg, Salzburg; — A. Rendt, t. t. Förster, von Strobl-Zinkenbach, im oberöfterreichischen Salzfammergute, nach Steinberg, Tirol.

Breußen: Münter, Forftmeifter in Sannover-Münden, nach Sannover-Gifchorn; — Chrentreich, Oberförfter in Boehl, nach Wolfgang, Regierungebezirt Caffel; — Goerges, Oberförfter in Osburg, nach Eroneden, Regierungsbezirt Trier; — 3de, Oberförfter in Baumholder, Regierungebezirt Trier, nach Bigenhaufen, Regierungebezirt Caffel; — Rlein, Oberförfter in Bigenhaufen, nach Rottenburg-Beft, Regierungebezirt Caffel; — Mirow, Oberförfter in Troneden, Regierungebezirt Trier, nach Boehl, Regierungebezirt Caffel; — Shult, Oberförfter in Remonien, nach Jammi, Regierungebezurt Marienwerder.

Batern: v. Großichet, Oberforfter, von Schellenberg nach Anzing: — Leuchsenring, Oberförster, von Steinfelb nach Horbacherhof; — Sauer, Oberförster, von Eimftein nach Hochspeter; — Abele, Affiftent, von Bolfftein in bas Forstbureau Laubshut; — Heisert, Affiftent, von Dollingen nach Zweibrliden; — Reisenegger, Affistent, von Remnath in bas Forstbureau nach Regensburg; — Stern, Assistent, von Rulmbach nach Rehlheim; — Baguer, Affistent, von Reichenhall nach Forchheim.

Benfisnirt. Defterreich: R. Mogmabomsti, t. f. Förfter in Bolanica. Breußen: Dittmar, Forftmeifter in Berefelb, Regierungebegirt Caffel.

Barern: Dr. Bauer, Regierunge- und Rreisforftrath in Augsburg, unter Berleihung bes Titels Oberforftrath; - A. Stuirbrint, Oberförfter in hoheneden; - Thoma, Oberförfter in Loisnit.

Geftorben. Defterreich: A. Dolleschal, graftich Linsty'icher Forftrath und Oberbirector in Benfion in Chlumet, Bohmen; — E. Stolzer, fürftlich Liechtenftein'icher Oberförfter in Benfion, in Sternberg, Mahren; — F. Gelbfuhs, graftich Renard'icher Revierförfter in Benfion, in Darvis, Rarnten.

Ungarn: A. Bolf, toniglich ungarifder gerfter in Benfion, in Szerebnyc.

Breugen: A. v. Brigen, Oberforftmeifter in Benfion, gu Raumburg a. G. - Buld, Oberforfter in Jammt, Regierungebegirt Marienmerber.

Sachfen: Eruft v. Cotta, Forftinfpector in Chemnit.

Sprechfaal.

Schluftentgegnung an herrn G. Starte auf feine Bemerkungen im Marghefte 1881. Um was handelt es fich Ihnen? Darum, mir nachzuweisen, daß ich bei bem Artitel "Ueber Berticalminkelmeffung" an jene Theodolite nicht bachte, bei welcher die Ocularfeite des Fernrohres ober beide Seiten besselben zugleich durchschlagbar find, daß bemzufolge meine Darftellung nicht ganz allgemein sei und baber keine allgemeine Geltung habe.

Um mas handelt es fich mit? Einen Borgang anzugeben, wie man bei ben Inftrumenten mit Sobentreis ein Berftandniß ber Berwerthung ber Sobentreisablefungen erzielen tann.

Ift mir bas in dem von Ihnen beanftandeten Artifel gelungen? Ja, für den Fall, ale bie Objectivseite bes Ferurobres burchichlagbar ift.

3ft nicht anzunehmen, baß ber von mir angegebene Borgang ben Anfanger befähigt, fich die Sachlage auch bann flar vorzustellen, wenn die Objectivseite bei bem Durchschlagen bes Fernrohres oben hinitber muß? Birb er nicht begreifen, baß bie Drehung jeht um die doppelte Zenithbistang erfolgt?

3ch habe nicht die gange Allgemeinheit vor Augen gehabt, als ich ben betreffenden Artitel fcrieb, ich überließ absichtlich bem Lefer die weitere Bevallgemeine zung, indem ich Seite 301 ausbrücklich fagte: "In dem handbuche der Bermeffungstunde von Jordan ift diefem Gegenstande mehr Aussuhrlichseit gewidmet, doch läßt sich derfelbe noch in allgemeinerer Auffaffung behandeln."

Satte ich im Befen der Sache einen Fehler begangen, und läge es nicht gar fo nabe, meinen Borgang auch auf die andere Durchschlagsart anzuwenden, wie ich dies in meiner "Ergänzung" zeigte, so fände ich es begreistich, meinen Aussatz zu tritificen. So aber muß ich in dem Borgeben bes herrn G. Starte, mir die nicht ganz allgemeine Behanblung zum Borwurfe zu machen, trothem ich selbst erklärte, nicht die allgemeinfte Aussallung zu geben, als einen missungenen Bersuch, mich bloßzustellen, erblicken.

Und hiermit ichließe ich biefe Angelegenheit mit bem wiederholten Dante an herrn G. Starte, mich auf meine Unvollfommenheiten in ber ihm beliebten Beife aufmertfam gemacht zu haben.

Bien, am 4. Darg 1881.

Salefinger.

Briefkaften.

orn. D. R. in 28.: Beften Dant und frennblichen Gegengruß!

Drn. S. C. B. in B. Wir tonnen nur Mittheilungen, welche bas all gemeine fachliche Interesse berühren; aufnehmen. Für Ihre Sendung bom 27. Februar besten Dant! Das erfte Referat wird benutt werben; das zweite nicht, weil bas als neu angeführte Berjahren langft befaunt ift. Ihrem, die Unterzeichnung Ihrer Beitrage betreffenden Bunfche foll entsprochen werben.

Der geehrten Redaction ber "Rovista Padurilor" in Butareft; - Sru. B. in E. bei B.; - orn. C. b. g. in S.; - orn. D. b. in S.: Berbindlichften Dant!

Abreffe ber Rebaction: Brofeffor Onfiat Dempel, Bien, VIII. Beg., Reitergaffe 16.

Gentralblatt

für das gesammke Korskwesen.

Siebenter Jahrgang.

Contrafilatt für bas gef. ferftreifen.

Wien, Mai 1881.

Fünftes Deft.

Sucalpptusholz, Greenheart und der Schiffsbohrer (Teredo navalis).

Ingenieur M. Riebl

Das große und gerechte Intereffe, welches feit etwa einem Jahrzehnt von ben verschiebenften Seiten wegen einer großen Angahl vortrefflicher Eigenschaften bem auftralifchen Blaugummibaum (Eucalyptus globulus) und feinen nachften Berwandten zugewendet wurde, forbert noch immer neue Borguge, balb bes Solzes, balb ber Rinbe, balb ber Blatter gu Tage. Auch im "Centralblatt" bilbeten biefe Eigenschaften, besonders aber die Culturversuche, welche von Seiten ber öfterreichischen Regierung in ben füdlichen Provinzen ber Monarchie mit mehr ober minber gutem Erfolge mit verichiebenen Eucalopten vorgenommen murben, vielfach ben Begenstand bantene. werther Mittheilungen. Bulett brachte Rr. 3 biefes Jahrgangs bie Rachricht, es fei burch ben Bortugiefen Dt. F. Loubeiro nach eingehenben Beobachtungen conftatirt worden, daß das Holz bes E. globulus ben Berwustungen der "Schiffsbohrer" genannten Molluste nicht unterworfen fei. Die an ber citirten Stelle folgenbe Bemertung, daß nun endlich ein, für Berwendungen im Deerwaffer geeignetes Solgmaterial gefunden fei, - "ba unter ben bieber in biefer Beife verwendeten Bolgarten nicht eine einzige im Stande gewesen ift, ben Angriffen biefes holzverberbers nachhaltig zu wiberfteben", bedarf indeg infofern ber Berichtigung, ale thatfachlich ichon feit vielen Jahren eine Holzgattung in ber angebeuteten Beife eine immer ausgebehntere Anwendung findet, ohne nachhaltig ben Berftorungen burch Teredo navalis ober Limnoria terebrans — jene beiben gefürchteten Bolzverberber unterworfen zu sein. Es ist bies bas in Frankreich unter bem Namen Bacapon befannte, bort und auch in England unter dem Namen Greenheart eingeführte Holz. Der auf fo vielen Gebieten erfahrene Dr. 2B. Bamm nimmt in feiner fehr intereffanten und auch in diefen Blattern besprochenen Broichure ("Der Fieberheilbaum ic.", Wien 1876, Faely & Frid) bereits bie Wiberstandsfähigkeit bes holzes verschiebener Eucalppten gegen ben Bohrwurm, besonders für die Arten E. globulus und E. obliqua in Anspruch, doch teineswegs so bestimmt, daß nicht die neueste Dittheilung, bie so febr apobittisch klingt, im Falle ber weiteren Bestätigung von großem Intereffe und Werthe mare. Dan thut nicht übel, ber Berneinung von Angriffen bes Bohrwurms auf neue Materialien gegenüber auf ber hut zu fein, ba plogliche Invafionen besselben ichon manche abuliche Nachrichten um fo unangenehmer bementirt haben, ale Berfuche biefer Urt im Großen - und nur folche find maggebend fehr koftspielig zu sein pflegen. Obgleich man ben Bohrwurm durch brei Jahrhunderte tennt und beobachtet, tann man bis jest von teinerlei Boly mit absoluter Sicherheit behaupten, ber Bohrwurm beschäbige es nicht - es möchte benn etwa das Holz ber Sucalppten sein. Die Reigungen des Thieres, die Umftande und locale Art seines Aufenthaltes, die verschiedene Art und Beife ber technischen Anwendung von verichiedenen Holzgattungen, deren Sonberart abermals burch Buchs, Stanbort und

Lima ic. wesentlich bedingt wird, endlich verschiedene Arten ber "Würmer" selbst, bilden in ihrer Complexion ein Bersuchsselb von endloser Mannigsaltigkeit. Rachbem Mr. Robert Stevenson von 1814—1843 alle damals in England bekannten und jum Schiffund Seebau verwendeten Solger unter ben unterschiedlichsten Berhältnissen dem Bohrwurm dargeboten hatte, und dieser alle, ohne Ansnahme verheerte, betrachtete
man ihn als undermeidliches Uebel und suchte sich auf andere Weise zu helsen.
Später als das Greenheart auftauchte, wurde es von den Importeuren und den
Consumenten als unansechtbar gepriesen; nach einem langen Beitraum erst entbedte
man, daß unter besonders ungünstigen Umständen dasselbe nicht völlig unantastdar
sei; die Ingenieure, sowohl diese als jenseits des Oceans sind indeh darüber einig,
daß bas Greenheart dassenige Material sei, welches dem Bohrwurm am sichersten
und nachhaltigsten und unter Umständen völlig zu widerstehen vermöge.

Das Greenheart, zuerst durch englische Rheber in Liverpool, wegen seiner besonderen Festigkeit und Barte junachst zu Schiffdauzweden eingeführt, wurde bald wie in London Markiwaare; zu jenen englischen Markten gesellte sich bald Dartlepool, ein Hasen mit sehen bedeutendem Polzhandel, von wo aus sich die deutschen Wersten mit diesem und anderem Polzmaterial zu versorgen pslegen. In Frankreich erfolgt die Einsuhr des Greenheart ober, wie es dort auch genannt wird, Bacapon meist über Havre. Gegenwärtig ist Greenheart ein stehender Handelsartisel, welcher an allen französischen, englischen, holländischen und deutschen Seeplähen mit Polzbörsen regelmäßig notirt. Seine Provenienz ist nicht immer mit völliger Sicherheit sestzustellen, zumal mehrere Barietäten und Sorten im Pandel sind, welche sich nur durch seine und ungewisse Merkmale unterscheiden. Das beste Greenheartholz stammt aus dem subtropischen Südamerika und Brasilien; besonders lieser das französische Guiana erhebliche Mengen. Ein Theil, besonders bes Liverpooler Holzes, soll übrigens von der westafrikanischen Küste stammen, und das subamerikanische noch an Barte und

Dichtwüchsigleit aberbieten.

Das Greenheartholy erscheint im Banbel in unregelmäßigen, meift rinbenlosen, juweilen roh behauenen Bloden ber verschiebenften Dimenflonen, abnlich bem Tealholy, aber größtentheils langichaftiger ale biefes. Die Bolymaffe bes Langenichnittes geigt einen hellgelblich-grunen, bie grunlich-braunen Farbenton, in der Textur ift es abulich febr bichte und gleichwachfigem Gichenholz mit feinen buntlen Langezellen, welche balb mehr bald minder im Busammenhange bas Boly oft wie fein geftrichelt oder punttiet ericheinen laffen. Der außerorbentlich bichtzellige Querichnitt abnelt feiner Beichnung nach jenem jangerer Weigbuchen. Seine Farbe mag burch ben Stanbort wefentlich beeinflußt werben; im Farbenton ift ber Querfdnitt meift buntler ale bas Langholy und mehr in's Grune giebenb, welche Farbe befonbere haufig in ben Rernpartien überwiegt, jumeilen bort auch gesonderte, buntlere Centren bilbet, mas bem Bolge feinen Ramen verschafft haben mag. Schräg gegen die Schaftare geführte Anhiebe zeigen ein fpediges Anfeben und fuhlen fich fettig-glatt an; Die Schiffszimmerleute pflegen nach bem langeren ober targeren Borhalten biefes Glanges an ber Conne bie Gute bes Bolges ju beurtheilen. Seine Festigfeit abertrifft biejenige beften Gidenholges. Berfuche, welche in biefer Binficht in ber "Ecole de ponts et chausedes" ausgeführt murben, ergeben folgenbe Mittelwerthe: | Specififches Trodengewicht 0-91, Drudfeftigfeit 673, Bugfestigfeit 1286, Biegungefestigfeit 1270 Rilogramm pro Quabratcentimeter. Der Preis schwantt fehr nach Dimenflon und Gute. Die Mittelwerthe aus hartlepsoler Rotirungen ber letten Jahre ftellen fich etwa wie folgt: 2 ob. 10 p., 3 ob. 7 p., 4 ob 5 p. pro englifchen Cubitfuß, ober auf Festmeter umgerechnet etwa 104, 140, 180 Reichsmart, bas ift 52, 70, 90 ft. ofterreichischer Bahrung in Gilber. Schiffbau-Gichenholy ftellte fich in berfelben Beriobe und an gleichem Blate nicht erheblich billiger.

⁵ gAnnales des pentes et chanceles", A. 1878, pag. 85-101.

Das Polz besitt eine hohe Berwenbbarkeit für Tischlerarbeiten und Mobel und wird auch vielsach zu innerer Ausrustung im Schiffbau verwendet. Für den Baustechniker liegt indes ber Hauptwerth bes Greenheart, außer in seiner Festigkeit und dem Umstande, daß es nicht jene verborgenen Fehler und Dohlungen zeigt, wie bas Tealholz, hauptsächlich barin, daß es, wie oben erwähnt, mit einem sehr annehmbaren Grade von Sicherheit ben Angriffen der beiden gefürchteten Polzverderber des Seeswasser, dem Torodo navalis, dem eigentlichen Schiffswurm und den anderen Torodo-Arten der Aropen, sowie der Limporia torobrand zu widerstehen vermag.

Es wurde über bie biefen Beilen gestedten Grenzen hinausgeben, eine vollftanbige Raturgefcichte biefer Beichthiere liefern ju wollen, obgleich bon einer berufeneren Band genug bes allgemein Intereffanten über bies, von ben Fachgelehrten noch teineswege abgeschloffene Capitel ber Boologie gebracht ju werden vermöchte; aber es mag für manden "festlanbifden" Forftmann nicht ohne Anregung ju weiterem Rachdeuten fein, daß, fofern er das Rutholy feines heimischen Forftes birect ober burch zweite Banb ber Geefufte zuliefert, ber Bohrmurm einer feiner bebentenbften und anfpruchvollften Confumenten ift. Es mag beshalb geftattet werben, Einiges über bas Wefen biefer Dufchelthiere tury hingugufugen, fowie über jene Dagnahmen und technischen Behelfe, welche man in Anwendung gebracht bat, um ben berheerenben Invafionen Ginhalt ju thun. Es fei ju biefem Zwede ber berborgen wirtende und befondere icablice Bohrmurm, Schiffebohrer, Teredo navalis, bon ben Schiffern ichlechtweg "Burm" genannt, weil die Berbeerungen burch ihn im Innern ber Bolger erfolgen und feine Gegenwart oft erft auffallt, wenn fein Berftorungewert bereite vollig vollbracht ift, gewählt, mabrend bie Limmoria bas Dolg bon außen gerftort, und ihre Bermuftungen beshalb fruher auffallen.

Der Toredo foll Ende des XV. Jahrhunderts burch fpanifche ober hollanbifche Schiffe aus ben Tropen, in welchen bie Sippe auch heute noch mehrfach bertreten ift, in bie europaifchen Gemaffer eingeschleppt worben fein; wenigstens berichtet fruber tein Chronist etwas von dem Thiere, mabrend balb barauf, etwa Aufang bes XVI. Jahrhunderte aus allen Seeplagen ber Rorbfee und bes baltifchen Meeres Rlagen Aber die Grauel bes Schiffsmurmes auftauchen. Befonders in Bolland murben um diefe Beit an ben wichtigften Schupwerten und Schleufen, welche ju ben Lebendbebingungen bes meift unter bem Flutfpiegel ber Rordfee liegenben Canbes gehoren, fo große Beichabigungen wahrgenommen, bag bie Bieberherftellung ber Bauten unb ie Beruhigung bes Bolles nur burch bie energischften Mittel, unter Aufwendung enormer Roften und Arbeiten erfolgen tonnte. Obgleich im Laufe ber Beiten bie verschiebenartigsten und oft genug wunderlichsten Mittel angewandt wurden, um die ben Angriffen bes Bohrmurme ausgeseten gewöhnlicheren Bolger bee Schiffe und Seebaus, welche im Großen Berwenbung finden, nachhaltig vor Berftorung ju bewahren, icheint boch erft in nenefter Beit ein Erfolg einzutreten, fofern es fich barum bandelt, bie Bolamaffe felbft wiberftandefabig ju machen. Seit Laugem mußte man bamit jufrieden fein, jene Bartien, wo es anging, mit Metalhallen ju umgeben, und ba bas Rupfer (burch bie im Seemaffer febr bald entftebenbe Drybichichte an feiner Dberflace fich felbft vor weiterer Drybation fougenb) fic als febr verwendbar erwies, fo hallte ber Schiffban alebald bie Bolgfahrzeuge vom Riel bie über die Bafferlinie febr forgfaltig in eine Rupferhaut. Chemals ichlug man breitfopfige tupferne Magel Ropf bei Ropf in bas Bolgmert, fpater verfah man ben holgernen Schiffsrumpf mit einem Ueberzug aus Rupferblech, wie noch heute, wo man bas theuere Rupfer burch billigere seebestanbige Metalllegirungen ju ersehen bestrebt ift.

Befentlich schwieriger als ber Schut ber im Ganzen nicht sehr complicirten Angenstächen hölzerner Schifferumpfe gestaltet fich jener ber stabilen hölzernen Bauwerte ber Allsten und Dafen, ber Schleusen und Dock, ber Lande- und Labebruden, ber hölzernen Bollwerte, sowie ber Rostconstructionen ber Mauerfundamente aller Art im freien Seewasser. Da ber Torodo nur jene Tiefen bebroht, welche zwischen

Fluth und Ebbe liegen, also in regelmäßiger Abwechslung balb unter Baffer, balb mafferfrei finb, fo werben mohl auch einfachere Bolgobiecte, wie Duc d'Alba's (Anterpfable), Flottholzer zc. burch bie vom Schiffban verwendeten Mittel in ber betreffenden Region gesichert; bei complicirteren Objecten aus Baltenberbinbungen und bergleichen, find ber Anwendbarteit jener Mittel insofern Grenzen gefet, ale die Roften ber Ausführung ben immerhin problematifchen Werth der faft vollig exact und bicht herzustellenben Berkleibung beiweitem überfteigen mußten, jumal bei ber fleinften Berlebung ber Burm ficher feinen Gingug halten wurbe und aus nabeliegenden Brunden eine Controle bes Bolgguftandes wefentlich erschwert mare. Ift es, wie haufig ber Fall, unmöglich ben Dolgbau burch Gifen ober Stein ju umgeben, fo bleibt bis jur Beit nichts anberes übrig, ale bie Bolger möglichft controlirbar anjuwenden, im Uebrigen aber ben Berheerungen bes Torodo freien Lauf ju laffen. Dan mag baran ermeffen, welche enormen Dengen bon Boly bem Bohrwurm alljahrlich zum Opfer fallen, bağ z. B. die mittlere Fluthbifferenz an den deutschen Rordfeetuften und in Dolland etwa 8.7-4" beträgt, ahnlich ber Gubofifufte Englands; an jenen bon ber westlichen Fluthwelle influirten Ruften bon Frantreich und England fleigt jedoch jene Sobenbiffereng bis ju nabezu 12m. Da bie Baubolger ber Beig. und Rothtanne, bann ber Larche und Riefer rationelle Bermenbungsart und mittlere Bunft ber Umftanbe, befonders mechanischer Ginftuffe voransgefett, im Fluthwechfel bes Bratmaffere (in Flugmundungen, im Fluthgebiet) etwa eine Dauer und Berlage lichteit von 12-15 Jahren annehmen laffen, find bei Bohrwurmangriffen bie abne lichen Conftructionen im Geemaffer mit einer Dauer bon bier ober hochftene funf Jahren ju praliminiren. Es veranlagt ber Torodo fomit minbestens einen 75 Procent boberen Bolgverbrauch. Bei Gidenholz gestaltet fich bas Berhaltniß noch etwas ungunftiger, da basselbe seiner Festigkeit entsprechend eine langere Dauer hat, bom Bohrwurm aber in nicht fo erheblich langerer Beit bevaftirt ju werben pflegt.

Die Augenseite bes vom Torodo befallenen Bolges zeigt fich von jener gefunden Bolges nicht besonders verschieben; auch greift ber Bohrwurm nur gefunde Bolger an. Ift berfelbe burch offengelegenes Birnholy eingebrungen, fo ift bies bei ber rauben und porigen Beichaffenheit beefelben und bem Anfat bon fonftigen Seethieren und Seepflangen taum ju bemerten; brang er aber bom Schaftumfange ober bon Seitenflachen ber ein, fo zeigen fich auf ben oberflächlich gereinigten Stellen, wie bon groben Rabelftichen herrubrenbe Deffnungen, welche fich fanft legelformig erweiternb ber "Burmbrut", bie als graugelbliche, fchleimig fandartige Rornchen an bie betreffenben Stellen angefpult wurde, jum Eingang gebient bat. Gewöhnlich wendet fich ber Bohrmurm bald in ben mehr lofen holgellen zwischen zwei Jahresringen nach aufwarts; im Nabelholy verfolgt er gern ziemlich gerablinig einen folchen Raum, um, größer geworben, ben nachftliegenben einzubeziehen n. f. w. 3m Gichenholy und in sehr harzreichen Hölzern finbet man gewöhnlich seine Gange weit verworrener. Sein Rorper Scheidet als einzigen fichtbaren Rudstand taltige Maffen ab, welche feinen Aufenthalt incruftiren, hinter ihm aber balb abfallen. Gein Bachethum ift bebeutend, und nimmt fehr raich ju. Wahrend ber Teredo navalis in ftarten, ichnellmach. figen Bolgern in ber Norbsee gewöhnlich eine Lange von 200- bei einer Dide von 8-10- felten aberschreitet, in ichwächerem und dichtwachsigerem Boly and fcmacher bleibt, erreicht er doch zuweilen auch größere Dimensionen. "The Builder" (1877 pag. 88) erwähnt eines Eremplares bon einer Lange von 600 == und einer Starte von 19 ==, welches in einem Stud Riefernholz von bem Molentopfe gu Southend gefunden wurde. Obgleich oft biele "Warmer" neben einander und in berfelben Richtung freffen, collibiren die gleichzeitig bewohnten Gange boch nie, und zeigen einzelne Bange nach berichiebenen Seiten oft Bwischenwande bon taum Papierbide. Db fich bas Thier in feinen Bangen auch gurudbewegen tonne, ift noch zweifelhaft; auch Aber die Art und Weise seiner Arbeit, welche sich einer gleichzeitigen Beobachtung völlig entzieht, herricht unter ben Fachgelehrten teine Uebereinftimmung,

wie benn überhaupt die Raturgeschichte bes Terodo und seiner Berwandten noch teineswegs genügend sichergestellt ift. Die Hauptorgane seiner Arbeit sind ohne Bweisel die beiden feingezähnten und durchbrochenen Schalen an seinem Ropsende, welche, lange nicht genug gewürdigt, das Thier zum Muschelthier stempeln, das zoologisch auch sonst den "Wurmcharatter" seugnet. Der Körper desselben besteht aus einer bewegungslosen, bald mehr gelblich oder blaulich weißen, bald rothlichen bis sleischrothen, zahen, gallertartigen und opalistrenden Masse, welche die Berdauungsvorgane und den Pauptnervenstrang dunkler durchscheinen läßt und sich außerordentlich rasch zerseht.

Aus dem Wasser entfernte Holzstüde, welche Bohrwurmleichen enthalten, berbreiten an Luft und Sonne alsbald einen penetranten und widerlichen Fäulnißgeruch, der ihnen sehr lange anhastet und den Geruch saulender Austern noch um einige Ruancen abertrifft. Da solches Bolz auch teinen Brennwerth mehr hat, überläßt man basselbe

gewöhnlich bem Meere.

Wie weit die Berftorung geben, und wie rasch sie unter Umstanden erfolgen tann, mag ein Fall beweisen, bei welchem bas Holzwert zweier etwa je 40 miber die Fluthgrenze des Strandes in die See sich erstreckenden Labebruchen sur kleinere Schiffe, welches durchwegs aus sehr gutem Riefernholz bestand, bei einem Fluthwechsel von 3.75, nach noch nicht dreisährigem Bestande in den betreffenden Bartien bermaßen verheert war, daß einzelne Hölzer in ihrem Querschnitte auf tanm 20% ber ursprünglichen Fläche vermindert waren, ohne daß das äußere Ansehen wesentlich geändert erschienen ware. Bon demselben Hafenorte der Nordsee besitht Schreiber dieser Zeilen Eichenholzfraßstude von Torodo navalis, entnommen dem Umlausschutz einer Schiffsahrts-Seeschleuse, welche bei dem sonst völlig intacten und sehr seinen Holze nach fünsighriger Berwendung im Fluthenwechsel an einzelnen Stellen kaum mehr den oben angeführten reducirten Querschnitt ausweist.

Gelingt es, bom Bohrwurm befallene Objecte unter Gugwasser zu setzen, welches bei langerer Einwirtung den Terebo töbtet, so ift augenblidlich die Gefahr beseitigt. Man ift beshalb neuerlich bestrebt, alle Liegehafen, wenn irgend möglich, ausgiebig mit Guswasser zu versehen, in der hoffnung, hierdurch die Schiffe und holztheile der Bauten vor dem Terebo und dem Bewachsen mit anderen Seethieren zu schützen.

Wie bereits erwähnt, hat man alle unfere Rupholzarten ohne Refultat auf ihre Biberftandefähigfeit gegen ben Bohrwurm unterfucht; auch bie neuerbinge in Norbseewie Oftseehafen vielfach eingeführten und mit Recht als fur febr viele technische Zwede vorzüglich geeigneten ameritanifchen Bolger, wie Pitch-pine, Sumpfchpreffenholg ic., haben fich bei uns, wie in ihrem Baterlande, ale nicht widerftandefabig erwiefen. Man war beshalb barauf angewiesen, nach ausländischen Bolgern zu suchen, welche Erfolg verfprachen, und bemubte fich gleichzeitig unablaffig, die Impragnirungeverfahren fo zu verbessern, bag endlich ber Bwed erfallt warbe. Bor wenig Jahren noch feste bie hollandische Regierung einen Preis fur bie Angabe eines ben Anforderungen völlig genugenben Berfahrens aus. Gleichwohl gewann bas Greenheartholz alebalb feften Fuß und überall experimentirte man bamit und führte alle Reconstructionen, wenn Die Mittel es nur einigermaßen erlaubten (in England und Frankreich und beren Colonien befondere baufig), anftatt mit Gidenholy mit Greenheartholy aus. Bei vielen ber neueren und bebeutenben Bauten bat man fich ausschlieglich bes Greenheart bedient. Go 1. B. find bie Erweiterungsbauten ber Bafenbamme ju Margate! in ihrem Pfahlmert ganglich aus biefem bolge bergeftellt, ebenfo bie Schleufen- unb Dodthore ber Prince Dods ju Bombay? u. a. m. Die Erfolglosigkeit ber Bemuhungen, unseren Bolgern burch Anftrich ober Impragnation die gewanschte Wiberftands. fabigleit ju berleiben, ift meift bem Umftanbe jugufchreiben, bag erfterer ju leicht burch mechanische Berletungen theilweise entfernt wird, ju letteren bagegen Metallfalge

^{1 &}quot;Rogineer" 1879, July, pag. 68.

² "Engineer" 1879, Aug., pag. 100.

Berwenbung fanden, welche auf die Dauer der Auslaugung durch bas Seewasser unterworfen waren. Theilweise glaubte man, daß das Holz bereits in einem gewissen Grade verborben sein musse, bevor der Bohrwurm es angreife, und hat durch rein

antiseptische Mittel bie Ursache seiner Angriffe zu beseitigen versucht.

Der Wiberlegung biefer Theorie ist benn auch ber seinerzeit vielgerühmte "Boorising-process" ber Amerikaner, in einem Auftochen des Holzes in Borarlösung bestehend, zum Opfer gefallen, wobei anerkannt werden muß, daß das Mittel gegen Fäulniß vorzüglich wirksam ist. Nach neueren Bersuchen, welche ziemlich übereinsstimmend und gleichzeitig in Amerika, England, Belgien und Frankreich sehr gute Resultate ergeben haben, möchte im Creosot das geeignete Impragnir-Material zum Schutze gegen den Bohrwurm gefunden sein, wie es auch als Antisepticum berusen scheint, seine Borläufer bei der Holzconservirung zu verdrängen. Ein anscheinend schlagender Beweis ist durch die "Polyt. Review" 1878 p. 234 mitgetheilt. Nach derselben wurde im Gols von Rexito, in welchem die Bohrwürmer zu den unleidigsten Plagen gehören, Föhrenhölzer, welche nur zur Halfte creosotirt waren, versenkt; zur Beit der Herausnahme zeigte sich der creosotirte Theil vollkommen unversehrt, während der nicht imprägnirte Theil von den Bohrwürmern ganz durchlöchert war. Da das Creosot im Wasser unlöslich ist, erscheint auch die Gesahr des Auswaschens eliminirt, während die thatsächliche Feuergefährlichseit des creosotirten Holzes bei geeigneten Maßnahmen kaum in Betracht gezogen zu werden braucht.

Weniger bem Eucalyptus und bem Greenheart als bem creosotirten Holze scheint es somit boch zu gelingen, bieser wahren Calamität auf die Dauer erfolgreich zu begegnen. Obgleich hierdurch anscheinend ber Berbrauch unserer Bauhölzer vermindert würde, dürfte andererseits die Berwendung von Holz im Seebau wieder wachsen, da es in mancher Richtung technisch nicht wohl durch Metall und Stein

ju erfeten ift.

Maximalfehler bei Yolngonistrungen und ihre Bedeutung für die Permessungspraxis.

Ni bai

Jojef Schlefinger,

0. 8. Profeffor an ber t. I. Sochicule für Bobencultur in Bien.

Als vor turzer Zeit die Schrift: "Das optische Distanzmessen und besseichung zur directen Längenmessung mit besonderer Berücksichtigung des Ocularssilar-Schraubenmitrometers" von Josef Friedrich, Forstrath und Borstand des Forsteinrichtungsbureaus im t. t. Aderbau-Ministerium. Wien 1881, Berlag von Faelh & Frid, erschien, gab mir die Durchsicht derselben Beranlassung, auf einen dunklen Punkt der Bermessungspraxis: Die Genauigkeit bei polygono-metrischen Aufnahmen einzugehen und Begriffe sestzustellen, ohne welche wir im Ungewissen herumtasten, wenn wir nach der nothwendigen Genauigkeit fragen, welche die Längen- und die Winkelmessungen bei einer speciellen Polygonistrungsarbeit erheischen. Ich sand in der erwähnten Broschütze sehr viel von Genauigkeit gesprochen und viele Schlußsolgerungen auf die Genauigkeit basirt, ohne daß irgendwo eine Desinition von einer genauen Ausnahme gegeben, ohne daß irgendwo in begründender Weise nachgewiesen worden wäre, warum für genauere Aufnahmen eine durchschnitt-liche Längenmessungsgenauigkeit von O·1 Procent der Länge genügt.

Weil also bie Behauptung bes herrn Forstrathes Friedrich: Das optische Diftanzmeifen mit bem Deularfilar. Schraubenmitrometer empfiehlt sich zur Bornahme genauerer Langenmessungen, auf einem nicht präcifirten Begriffe

fußt, fo ift es unmöglich zu erkennen, ob und inwieweit Berr Forftrath Friebrich

im Rechte, ob feine Empfehlung eine begrundete ift.

Bichtiger noch ale die Beurtheilung, ob der erwähnte Distanzmesser seinen Bweden entspricht, ift für jeden Geometer, der Polygonistrungen unter den bersichiedensten Umständen anwenden muß, ein klarer Einblid in die Genauigkeit einer ganzen Bermeffungsarbeit überhaupt, weil hieraus die Folgerungen für die Polygonistrungsarbeiten im Speciellen sich leicht ziehen lassen, und beshalb beginnen

wir mit gang allgemeinen Betrachtungen.

Denken wir uns burch jeden aufzunehmenden Terrainpunkt eine verticale Gerade, und benken wir uns alle diefe lothrechten Linien mit einer und berfelben Horizontalsstäche, welche für mehrere taufend Meter Durchmeffer als eine Horizontalebene bestrachtet werden kann, zum Durchschnitt gebracht, so entstehen die Horizontalprojectionen aller aufzunehmenden Terrainpunkte. Werden diefe Projectionen überdies entsprechend den Berbindungslinien auf dem Terrain verbunden gedacht, so ergiebt sich die Porizontalprojection des ganzen Gedietes in natürlicher Größe und von dieser ist durch Bermessung ein geometrisch ahnliches Bild zu schaffen, welches dann mit Inbegriff aller zugehörigen Daten die Aufzuchme des Gedietes ist.

Dieses Bild entsteht entweder in unserer Borstellung mit hilfe bon Zahlen, welche die gegenseitige Lage von den Punkten der Horizontalprojection theils durch Längens, theils durch Winkelmaße ausbrücken, ober wir erzeugen es durch graphische Darstellung. Im ersten Falle können wir uns die Horizontalprojection auch in ihrer wahren Größe benken, im zweiten Falle muffen wir ein der jüngtes Bild schaffen.

Die Beritingung wird in irgend einem Berilingungsverhältnisse 1: N ausgeführt, und ob N klein ober groß, und wie groß anzunehmen ist, hängt von den Zwecken der Aufnahme ab. Man kann nämlich verlangen, eine gewisse Feldlänge p — Feldlänge, als Gegensat von Zeichnungsläuge gebraucht — soll in der Zeichnung gerade noch für ein normales Auge ohne besondere Anstrengung deutlich wahrnehmbar sein, und Feldlängen, kleiner als p, werden in der Zeichnung verschwinden. Wie die Praxis des Zeichnens zeigt, ist ungefähr O·1^{mm} die Berschwindungsgrenze für die Zeichnung stangen und wenn ihr auf dem Felde die Länge p entsprechen soll, so wollen wir p die Berschwindungsgrenze für die Feldmaße nennen, und sie gewöhnlich in Centimetern ausdrücken. Wenn übrigens O·1^{mm} zu groß wäre, könnte man ja einen noch kleineren Werth annehmen.

Bird z. B. für eine Forstaufnahme in Alpenlandern festgesett, daß 50cm die Feldverschwindungsgrenze p fein foll, so beißt das, 50cm Feldmaß follen in der Beichnung

O. 1mm ergeben.

Somit ist durch ρ das Berjüngungsverhältniß 1:N der Beichnung bestimmt, und zwar ist N gleich der Bahl, die uns angiebt, wie oft $0\cdot 1^{mm}$ in $\rho^{em}=(10\cdot\rho)^{mm}$ enthalten ist; also ergiebt sich: $N=10\cdot\rho^{mm}:0\cdot 1$ das ist

$$N = 100 \rho \dots 1$$

wobei p die Anzahl der Centimeter der Feldverschwindungsgrenze bes deutet. So wäre für obige Annahme von p= 50° offenbar N= 5000 und

1:5000 bas Berjungungeverhaltniß für bie Detailfarten.

Denten wir uns auf bem Felbe, b. h. auf ber in natürlicher Große ansgenommenen Horizontalprojection, ans jedem aufzunehmenden Punkte als Centrum einen Kreis construirt, bessen Radius gleich der Feldverschwinsdungsgrenze pift, so werden alle innerhalb eines solchen Kreises liesgenden Feldpunkte in der Beichnung von dem aufzunehmenden Punkte nicht zu unterscheiden sein, weil ihre Entfernung von dem in der Beichnung gedachten aufgenommenen Punkte weniger als O·1mm beträgt. Aus diesem Grunde kann man einen in der gedachten Feldhorizontalprojection gezeichneten

Rreis, beffen Rabius gleich ber Berfcwindungsgrenze pom ift einen Ber-

Jebem Berichwindungetreise auf bem Felbe entspricht alfo ein Ber-

fcminbungefreis in ber Beichnung, beffen Rabius O'1mm ift.

Wenn auf dem Felde zwei Bunkte A und B scharf bestimmt find, z. B. durch das Centrum eines treisrunden Nageltopfes, der in einen in den Boden eingeschlagenen Pflock oben eingetrieben wurde; so ist die Horizontalentsernung AB eine genau bestimmte Größe.

Wenn man AB mißt, so entsteht ein unvermeidlicher Messungssehler und dieser soll die Länge 2 puiemals überschreiten, höchstens im Maximum erreichen, wenn die Längenmessung noch als genau für das gegebene Berjüngungsverhältniß 1: N erscheinen soll. Denn ist der Längensehler $\lambda < 2\rho$, so tann man die sehlerhafte Länge L' noch auf die Horizontalprojection in verschiedene Lagen so bringen, daß jeder Endpunkt von L' in einen Berschwindungskreis von den Endpunkten der wahren Länge L fällt; mithin wird die versüngte Beichnung von L' mit jener von L noch übereinstimmen.

Die Maximalgrenze eines Langenfehlers wird baber gleich ber

boppelten Berichwindungegrenze ber Aufnahme angunehmen fein.

Auf biefe Beife gelangen wir gu einem abfoluten Grengwerth für bie

Langenfehler A.

Genan nennen wir bie Langenmeffung, wenn ber Fehler einer Lange L ben Werth 2p minbestens nicht überschreitet, reb, wenn biefe Grenze überfchritten wirb.

Wenn wir Karten im Berhältniß 1:5000 anfertigen, so dürfen die Längenfehler $2\rho = 100^{cm} = 1^m$ nicht überschreiten; bei 1:2500 ist $2\rho = 50^{cm}$; bei 1:1000 ist

2ρ == 20cm nicht zu überschreiten u. f. w.

Eine genaue Messung ift demzufolge immer nur eine relativ gute Messung; benn eine Länge, welche für 1:5000 noch als genau, noch als gute Messung g ilt, kann für ein geringeres Berjungungsverhaltniß, 3. B. für 1:1000 schon eine ungenaue,

eine nicht gute, eine robe fein.

Eine ichlechte Meffung unterscheibet sich von einer roben Ressung baburch, daß sie mit Außerachtlasung ber nothwendigen Borsichten burchgeführt wird, welche bie angewendeten Meßwertzeuge und Meßmethoden erheischen. Robe und genaue Messungen enthalten nur undermeibliche Fehlereinstaffe, sie find von allen Nachlässigteitsfehlern und sogenannten groben Fehlern frei; in schlechten Messungen sind diese vorhanden. Selbstverständlich muffen alle schlechten Messungen von weiterer Verwendung ausgeschlossen werden.

Eine Aufnahme ist richtig, wenn alle in ihr vorkommenden durch Maßzahlen ausgedrücken Langen, sie mögen durch eine Berbindung von beliebigen Punkten der

Aufnahme entstehen, vollkommen richtig find.

Eine Aufnahme ift genau, wenn bei allen in ihr vorkommenden durch Maßzahlen ausgebrückten Längen, sie mögen durch eine Berbindung von beliebigen Punkten der Anfnahme entstehen, der Längenfehler kleiner als die doppelte Berschwindungsgrenze ift.

Ueberfteigt ber Langenfehler ben Werth 2p, fo ift bie Aufnahme

eine robe.

Wir haben tropbem, daß wir von Aufnahmen reden, die im Berhältniß 1:N bargestellt werden sollen, immer nur die Aufnahme als ein Zahlenwert vor Augen. Daß man dieses Bahlenwert in eine Beichnung übersetzen tann, ist eine andere Frage, über welche wir nur wenig zu sagen haben.

Bir denken uns jeden graphisch bargestellten Punkt als eine unregelmäßig begrenzte kleine Flache der Zeichnungsebene, auf welcher kleinen Flache Erhöhungen ober Bertiefungen sich befinden, die, abgesehen von den Unebenheiten des Papieres selbst,

{ ` , , , ' [

von einem Farbstoffe ober von den Eindruden eines spigen Stiftes herkommen. Inmitten dieser Flache benten wir uns einen mathematischen, ober wie wir lieber fagen wollen, einen geometrischen Bunkt, und diesen Bunkt benken wir uns, wenn wir ihn selbst auch nicht sehen und nur mittelbar durch ein physisches Hilfsmittel fixiren können.

Ebenfo benten wir uns, wenn Bleis ober Tufche ober andere Beichnungelinien gezogen werben, nur die geometrifchen Mittellinien, die jenes Gefet verfolgen, welches

wir burch die gezeichneten Linien unserem Auge jur Anschauung bringen.

Ift eine Aufnahme graphisch bargestellt, so ist in der graphischen Darstellung zufolge dieser Erklärungen eine geometrische enthalten und diese geometrische Darstellung soll den Bahlendaten entsprechen, durch welche die genaue Aufnahme bestimmt ift. Die geometrische und die Bahlenaufnahme sollen sich beden. Je tuchtiger der Constructeur der Aufnahme, um so mehr wird die geometrische Darstellung die gedachte genaue Bahlenaufnahmedarstellung beden.

Wir muffen für unfere weitere Betrachtung voraussetzen, daß die geometrische Aufnahme mit der durch Bahlen bestimmten Aufnahme volltommen übereinstimme.

Um unfere Borftellung zu unterftupen, wollen wir mit allen Linien und Punkten ber richtigen Aufnahme die rothe, mit allen Punkten und Linien ber genauen

Aufnahme bie ichwarge Farbe uns verbunden benten.

Besteht baher in unserer Borstellung die richtige Zeichnung in rothen Linien und benten wir uns auch die kleinen rothen Berschwindungskreise, dem Radius $\rho = \frac{N^{om}}{100}$ entsprechend, daher von O·1 mm Radius, so konnen wir uns die genaue, mit schwarzen Linien gezeichnete Aufnahme auf die richtige Ausnahme so gelegt denken, daß alle schwarz dargestellten Punkte in die Berschwindungskreise der richtigen Punkte sallen.

Für bas Auge muß baher eine genane Aufnahme auch als eine richtige erscheinen, obwohl sie, in natürlicher Größe bargestellt, von der richtigen

Horizontalprojection des Aufnahmsgebietes abweicht.

Eine robe Aufnahme murbe bagegen icon in ber Beichnung Abweichungen von ber richtigen Aufnahme zeigen, die mit freiem Auge

beutlich wahrnehmbar und auch megbar fein müßten.

Nachbem bei einer rohen Aufnahme es unbefannt bleibt, wie weit sich die bars gestellten Bunkte vom wahren Orte entfernen, so ist man niemals sicher, welcher Maximalsehler in der aus dem Plane entnommenen Entfernung zweier aufgenommener Bunkte gesunden werden wird; ist aber eine Aufnahme genau, so ist der Maximalsehler in einer abgegriffenen Länge gleich der doppelten Berschwindungsgrenze, also gleich $2\rho=2$. $\frac{N^{om}}{100}$.

Daburch, bag O-1mm als Berschwindungsgrenze angenommen wurde, tann man die unvermeidlichen kleinen Fehler im Abgreifen der Längen schon als miteinbezogen betrachten.

Dan sollte robe Aufnahmen nur in Ausnahmsfällen zulassen und lieber eine genaue Aufnahme für ein ftarteres Berjungungsverhältniß 1: N ansfertigen, bamit man weiß, was die Rarte leiften tann; denn robe Aufnahmen täuschen über die Genauigkeit.

Jebe genaue Aufnahme forbert als Grundlage für die Detailarbeit ein ficher festgelegtes Net von Triangulirungs, beziehungsweise von Polygonpunkten, welche innerhalb der Berschwindungskreise ihrer wahren

Orte ju liegen tommen.

Für Katastralpläne, wenn sie im Berhältnisse 1:2500 angefertigt werden, ist $ho == 25^{cm}$, folglich darf in den längsten Linien der Bermessung der Maximalfehler 50^{cm} nicht überschreiten.

Man wird aber die Längenmessungen so ausführen müssen, daß der Längenfehler A weit kleiner als 20 wirb, wenn von ben Längen bie Lage fehr vieler und fehr weit von ihnen entfernter Punkte abhängig ift. Wenn beispielsweise eine Triangulirungsbasis als Ausgang für ein Dreiecknet gewählt wirb, welches große Lanber umfpannt, bann muß der Langenfehler fo flein als nur immer möglich fein, weil sonft die entfernteft abgeleiteten Langen der Dreiecheiten mit Fehlern weit über 2 p behaftet fein wurden und baber ber verlangten Genauigkeit nicht entfprächen.

Do eine Triangulirung genau ausgeführt ift, bavon muffen die Wiberfprüche, ju welchen Controlmeffungen und Controlberechnungen führen, Beugniß geben; es barf nirgends in ber ganzen Aufnahme eine Lange vorkommen, beren berechnete Große bon ber genau gemeffenen um 2p ober gar um mehr als um 2p abweicht; bon feiner Lange, wenn man fur fie mehrere aus verschiedenen Gruppen bon Daten berechnete Langen erhalt, burfen bie Differengen ben Berth 2 erreichen ober gar Aberfteigen; und wenn bie Wiberfpruche ausgeglichen werben, fo muß man die Berficherung gewinnen, daß die durch Ausgleichung erhaltenen Daten die Orte ber Reppuntte genau fiziren.

Die Langenzahlen für Reglinien burfen alfo nur mit Fehlern

<2p behaftet fein.

Rehmen wir aber $\lambda=2$ p = $2\frac{N^{cm}}{100}=2\frac{N^{m}}{10000}$ an, so wird, wenn Sm überhaupt die Länge einer Triangulirungsseite vorstellt, λ in S eine gewisse Anzahl mal n-mal enthalten sein, und es ist $n = 8^m : 2 \frac{N^m}{10000} = \frac{5000~8^m}{N^m}$, daher $\frac{1}{n}$ der in S maximal vorkommende relative Längensehler, welcher also verschieden groß werden kann.

Wenn in ein Triangulirungenet Bolygonguge einzulegen find, bie man felbft wieder ale Depauge ju betrachten bat, bann beginnt ein Bug in irgend einem Triangulirungepuntte ober Polygonnespuntte A und endet in einem anderen analogen Puntte B, wobei in A der Anfclugminkel, in B der Abschluß-

winkel mit eingemeffen wirb.

Bahrend bei ber Triangulirung nur eine einzige fehr genau gemeffene Bafis vorhanden ju fein braucht, mehrere Bafislinien blos ber Controle halber gemeffen werben, find bei einer Bolygonifirung alle Seiten und alle Bintel zu meffen, wenn man die brei controlirenden Stude in die Deffung mit einbezieht. Das Langenmessen ift deshalb bei ber Bolygonistrung ein Hauptgeschäft und muß man ermitteln, welche Fehler babei aulassig find.

Stellen wir und wieber die richtige, in rothen Linien gebachte Polygonaufnahme zwischen zwei Triangulirungspuntten A und B und bie Berschwindungs-

treife aller Edpuntte vor.

Ift bas Polygon genan vermeffen und aus ben ausgeglichenen, trogbem aber fehlerhaften Daten conftruirt, fo muß bie Bolngonaufnahme fo bechaffen fein, bag mit größter Bahricheinlichteit angenommen werden tann, es fallen alle burch die endgiltigen Daten bestimmten Buntte in Die Berichwindungetreife ihrer mahren Orte.

Um bies zu erreichen, muß man bie in A beginnenben Langen- und Winfelmessungen berart einrichten, daß man ungefähr erkennen tann, welchen Antheil jebe

Meffungsart an ber Orteveranderung ber Bolngonpuntte nimmt.

Am besten mare es, wenn alle Fehler in einerlei Qualität auftreten murben, fomit alle Bintelfehler bie Bolygonwintel nur vergrößern ober nur vertleinern und alle Seitenfehler bie Seitenlange nur verlangern ober nur verfargen möchten. Das geschieht nun nicht und in Folge beffen ift ber Wintelfehler in ber Richtung ber letten Seite fleiner als die absolute Summe aller einzelnen Richtungsfehler und Achnliches gilt bon ben Langenfehlern.

Das Werhaltniß der Wege ju den Bolgpreisen.

Ber

Privatbocent Dr. Racft

П.

Rachbem wir im ersten hierher gehörigen Auffage! einen Meinen statiftischen Beleg für die steigende Tendenz der Holzpreise bei vermehrten Wegeanlagen gebracht haben, möge es uns heute verftattet sein, den Grunden biefer Erscheinung naher zu treten. Sollte es gelingen, diese Grunde so zu pracifiren, daß man fie als Factoren in die Rechnung einführen konnte, bann mare ein bedeutender Schritt nach bormarts für die Baldwegebautunde geschehen, weil baburch die Doglichkeit geboten warbe, einer guverlaffigen Richtichnur bei ben auf die Butunft berechneten Projecten gu folgen. Dit abfoluter Genauigkeit werben wir aber dieje Aufgabe wohl niemals lofen; ber ichmache Berfuch, ben wir heute unternehmen wollen, moge beshalb auch nicht als ein Beichen berartiger Bratenfion angesehen werben. Es genügt bem Berfaffer, ben Begenftanb in Die Discuffion hineingezogen gu haben, und er ift fich wohl bewußt, bag nachftebende Meine Arbeit auf bisher noch unzureichenb bebautem Felbe, ganz gewiß mit mannigfachen Mangeln behaftet fein wirb. Auch wolle man aus ber ansichließlichen Betrachtung ber Bolgpreise allein nicht die Schluffolgerung gieben, bag nach unferer Anficht bie gange ber Baldwirthichaft ju Gute tommende Rentabilitat ber Bege nur auf bem gesteigerten Breife ber Forstproducte beruhe. Der erhöhte Reinertrag bes Balbes giebt auch hier ben alleinigen wirthicaftlichen Ausschlag, nicht aber ber jum Theil durch die Preise numerisch bezifferte Raubertrag. Wir behalten uns vor, bemnächft Die gesammten babin gehörigen Factoren ber Rentabilität zu besprechen; an diefem Orte aber haben wir es nur mit einem berfelben zu thun, namlich mit ber Banbelbarteit bes Breifes.

Die Preisveranderungen, welche burch Wegeanlagen hervorgerufen werden, finden ihre Begründung erstens in der Bermehrung, respective Berminderung der Transportsosten, zweitens in der Umgestaltung von Angebot und Nachfrage. Sollen die Holzpreise steigen, so mussen die Wege entweder besser und baburch die Transportsosten geringer werden, oder die Concurrenz der Polzsaufer muß sich

bergrößern. Es ergeben fich hieraus, sowie aus bem bereits im vorigen Auffate Gesagten folgenbe Anschaunngen: Bur bie Forftproducte bat man in unserer Angelegenheit ameierlei Breife gu unterscheiben. Der erftere ift berjenige Breis, welcher bem Balbbesiter im Balbe gezahlt wird, "ber Balbpreis", ber anbere ift burch biejenige Gelbsumme firirt, welche ber Dolgtaufer gablen wurde, wenn ihm bie Baare bereite im allgemeinen Bertehre befinblich übergeben murbe, ber "Banblerantaufspreis". Es wird fich mit ziemlicher Richtigfeit ber Gas aufftellen laffen, bag ber für den ganzen Etat bes Balbes erzielte gejammte Banblerankaufspreis a verminbert um die gesammten Transporttoften t = bem gefammten Balb. preis b ift, alfo a-t = b. Dag biefer Gas absolut unanfechtbar fei, wollen wir nicht behaupten, boch glauben wir auch nicht zu fehlen, wenn wir ihn für einen gentigend ficheren Anhalt, welcher ja eventuell burch Erfahrungecoefficienten mobificirt werden tonnte, bezeichnen. Lagt man bor ber Band alle fich neubilbenbe Coneurreng außer Acht, fo wird, ba man bas a. ben Banblerantaufspreis, ale annabernd conftant (allgemein fintenber Gelbwerth und Theuerungsprocent abgerechnet) betrachten tann, ber Balbpreis b um fo größer werben, als bie Transporttoften t abnehmen.

$$\mathbf{a} - \mathbf{t} = \mathbf{b}; \quad \mathbf{a} - \mathbf{t}_1 = \mathbf{b}_1; \quad \mathbf{b}_1 - \mathbf{b} = \mathbf{t} - \mathbf{t}_1.$$

[.] Giebe Januar - Deft mr. b. 21. G. a ff.

Der lette Musbrud fagt uns bemnach Folgendes:

Baut man in einem Walde bereits vorhandene Absatrichtungen besser aus, so werden die Preise der auf diesen Wegen transportirten Waldproducte um die Transportkostendisserenz, welche sich in Bezug auf die alten Wege bilden läßt, gesteigert werden. Um diese Differenz zu erfahren, hat man auf statistischem Wege die für die einzelnen Absatzunkte sich ergebende Masse von Forstproducten, sowie beren frühere und zukünstige Transportkosten zu ermitteln. Daß man hier nur mit Durchschnittsgrößen zu operiren hat, liegt auf der Hand; mathematisch scharf läßt sich eine solche Untersuchung nicht sühren, und es ist dies auch nicht nothwendig, weil die Endresultate eine solche Schärfe durchaus nicht beanspruchen.

Da die Entfernungen der einzelnen Absatpunkte ungleich sind, so ist es selbste verständlich, daß die sich berechnenden Differenzen $t-t_1$, welche wir der Kürze wegen T_{d_1} , T_{d_2} , T_{d_3} , ... nennen wollen, also auch die Preissteigerungen an den den einszelnen Absatzeiten zukommenden Holzmassen verschieden werden müssen. Diese versschiedenen Preissteigerungen pro Masseneinheit seien $= \tau_{d_1}$, τ_{d_2} , τ_{d_3} , ... Es liegt nun die Annahme sehr nahe, daß die hierdurch entstehenden, unter sich abweichenden Waldpreise alsbald eine Ausgleichung anstreben werden. Würde derzenige Absatzeiten Waldes consumiren können, so würden ganz entschieden die anderen Absatzeite sich dem hohen Preise sügen müssen. Meistens ist dies aber nicht der Fall, und es entsteht so die Ausgleichung proportional den Statsquoten, welche den einzelnen Absatzerten zusallen. Der Statsei = M, und von ihm salle der q_2 , r_2 , s_2 , ... te Theil den verschiedenen Richtungen zu. Die Preissteigerungen müssen demnach sein:

$$\frac{\mathbf{M}}{\mathbf{q}} \tau_{\mathbf{d}_1}; \quad \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{r}} \tau_{\mathbf{d}_k}; \quad \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{s}} \tau_{\mathbf{d}_2} \dots \dots$$

Die erzielten Gesammtverkaufswerthe werden, wenn & ber frühere Walbpreis pro Masseneinheit also = b ift, betragen:

$$M \cdot \beta + \frac{M}{\sigma} \tau_{d_1} + \frac{M}{r} \tau_{d_2} + \frac{M}{r} \tau_{d_3} + \dots$$

Der proportional ausgeglichene allgemeine neue Balbpreis aber muß nach unferer Sppothese gleich fein:

$$\frac{M \cdot \beta + \frac{M}{q} \tau_{d_1} + \frac{M}{r} \tau_{d_2} + \frac{M}{\beta} \tau_{d_2} + \dots}{M} = \beta + \frac{\tau_{d_2}}{q} + \frac{\tau_{d_3}}{r} + \frac{\tau_{d_3}}{\beta} + \dots$$

Da die Glieder $\frac{Td_1}{q}$; $\frac{Td_2}{s}$; $\frac{Td_3}{s}$ stets gleich der gesammten Transportkostendifferenz (also gleich der gesammten Preissteigerung) in den einzelnen Absahrichtungen dividirt durch den ganzen Etat des Waldes sind, z. B.

$$\frac{\tau_{d_1}}{q} = \frac{T_{d_1}}{M} : c. \cdot \cdot \cdot \cdot$$

so tann man fagen, ber Balbpreis erfährt eine Steigerung bon

I.
$$\frac{\mathbf{T}_{d_1} + \mathbf{T}_{d_2} + \mathbf{T}_{d_3} + \dots}{\mathbf{M}}$$

Will man nun noch einen Schritt weiter geben, um die aus den gesteigerten Holzpreisen erwachsene Werthvermehrung des ganzen Waldes zu berechnen, so beträgt diese für das Unterhaltungscapital der Wege - W, da der ganze Jahresetat - M ift,

Ia.
$$\frac{T_{d_1} + T_{d_2} + T_{d_3} + \dots}{0.0 \text{ p}} - W_d$$
,

[&]quot;Es leiften hier die Rraftformein, befonders bie Dafchel'iche, gute Dienfte (vergl. Dafchet, "Theorie ber menichlichen und thierifden Rrafte", Brag 1848).

wenn man unter Wa bie Differens swischen gegenwärtigen und bemnachstigen W versteht.

Schwieriger gestaltet sich unsere Aufgabe, wenn in einem Walbe bie Abfate richtungen und bamit die Concurrenz unter den Holztaufern vermehrt

werben foll.

Wie die Bermehrung von Angebot und Rachfrage auf die Preisverhaltniffe wirkt, wird sich mathematisch wohl schwerlich genau fixiren lassen. Man konnte als Beispiel die von uns im Januar-Hefte b. Bl., S. 9, gegebene Figur anführen. Rach biefer murben bie Breife auf vergrößertem Martte anfange in birecter Broportion wachsen, fpaterbin jedoch nicht mehr gleichen Schritt halten und fich baburch in ihrem Berlaufe ungefahr bem Gefete ber Barabel nabern. Doch auf biefem Bebiete ift bor ber Sand fein befriedigenbes Resultat gu erzielen. Statiftit, allgemeines Calcul und Speculation muffen hier an Stelle ber pracisen Forschung treten. Nichtsbestoweniger mag es von Bortheil fein, Die Factoren, welche ben Schlugeffect herborbringen, naher in's Muge gu faffen, weil, wenn einmal gefchatt werden muß, immerhin bie Schatung am Theile exacter ausfallen wird, als am Ganzen. Ift in bem neu gu erichließenden Abfahorte Ax ber Bandlerantaufspreis ax fo groß, bag ber aus a. minus ben Transportfosten auf ber neuen Linie t. fich ergebende Walbpreis b. Die Bobe bes fruberen allgemeinen Balbpreifes eben noch erreicht, fo tonnte es bei oberflächlicher Betrachtung als nicht grabe unvortheilhaft erscheinen, bem Balbe Diefe neue Abfatquelle gu eröffnen. Bebentt man aber, bag in Ax ber Sandlerantaufe. preis durch das vermehrte Angebot finken, alfo = axi < ax werden wird, und baß bemgemäß ebenfalls an - tx < bx werben muß, bann wird man jugeben, daß bie nene Wegeanlage, um überhaupt, ohne ben Balbpreis ju bruden, benutt werben gu fonnen, fo beschaffen fein ning, daß tx < ax - bx, ober = axi - bx wirb.

Diefes an bestimmen, muß, wie icon bemertt, ber Statistit, respective ber

Speculation überlaffen bleiben.

Unter ben zulest geschilberten Berhältnissen aber wird, wenn die frühere Rachsfrage nicht mangelhaft war, noch immer keine Preissteigerung im Walde erzielt, die von Belang sein könnte. Da jedoch die neue Absahlinie ganz entschieden auch Anlagekosten zo. verursacht, welche nicht im sonstigen Forstbetriebe allein genügend rentiren können, so ist eine merkliche Preissteigerung unbedingt nöthig. Damit eine solche eintreten kann, muß tu noch kleiner werden, als dies die obige Formel angiebt, und zwar um so viel, daß die Interessen der genannten Anlagekosten gedecht werden können.

Mennt man biefes Quantum = x, fo haben wir:

$$t_x = s_{x_1} - b_x - x.$$

Rehrt man biefe Deduction um, so giebt ber Ausbrud x = ax1 - bx - tx auch bie Summe an, um welche burch Eröffnung einer nenen Absatrichtung bie auf bieser Richtung absließenden Waldproducte im Preise fteigen, respective fallen, je nachdem x

einen positiven ober negativen Werth erhalt.

Man kann x füglich, da es die Preisdifferenz angiedt, welche durch nen gebildete Concurrenz entsteht, die "Concurrenzpreisdifferenz" = Ca nennen. Bezüglich derselben gilt nun genau das nämliche, was oben bei Ta gesagt worden ist: Es wird sich durch Ausgleichung der allgemeine Waldpreis hier auch auf Ca ersstrecken und dadurch analog dem Borhergehenden, wenn mehrere Linien ganz neu angelegt und unter ya, ya, ya, die Concurrenzpreisdifferenzen pro Massenseinheit verstanden werden sollen, in der allgemeinen Formel:

$$\beta + \frac{\gamma_{d_1}}{q} + \frac{\gamma_{d_8}}{r} + \frac{\gamma_{d_8}}{s} + \cdots \cdot \cdot ^1$$

Giebe vorige Grite.

£ , , , , [

jum Ansbrud gelangen. Die Preisfteigerung beträgt unter benfelben Bebingungen:

II.
$$\frac{C_{d_1}+C_{d_2}+C_{d_3}+\ldots}{M}$$

und bie burch biefelbe erfolgte Bermehrung bes Baldwerthes

Ha.
$$\frac{C_{d_1}+C_{d_2}+C_{d_3}+\ldots}{0\cdot 0 \text{ p}}-W_d$$

Faßt man bie Formeln I und II, In und IIn gufammen, fo erhalt man bie gefammte Balbpreisfteigerung pro Einheit

III.
$$\frac{T_{d_1}+T_{d_2}+T_{d_2}+\ldots\ldots+C_{d_3}+C_{d_3}+C_{d_4}+\ldots\ldots}{M}$$

und bie burch biefelbe erfolgte gefammte Berthvermehrung bes Balbes:

IIIa.
$$\frac{T_{d_1} + T_{d_2} + T_{d_3} + \dots + C_{d_1} + C_{d_2} + C_{d_3} + \dots}{0 \cdot 0 \text{ p}} - W_d$$

Wohl Mancher mochte geneigt fein, bas von uns hier betretene Gebiet für ein "Feld unfruchtbarer Theorie" zu erklaren. Wir werden deshalb im nächsten Auffahe, durch welchen wir zur Statistit zurudlehren, das heute Gesagte durch Beispiele aus ber Wirklichkeit zu illustriren versuchen.

Pfiffer's Bobenspiegel.

B01

Forfigeometer 3. Bfifter

in Letwe.

(Erwiderung auf ben unter obigem Eitel im December - Defte des Jahrg. 1879 diefes Blattes erfchienenen Artitel.)

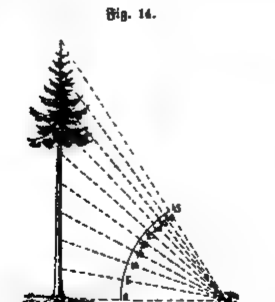
Es ist mir nie eingefallen, meinen "Söhenspiegel" auf irgend welche Beise öffentlich anzupreisen, und ebensowenig würde ich mir die Mühe nehmen, die sehr abfällige Kritik, welche herr Professor Langenbacher im December-hefte des Jahres 1879 des "Centralbl. f. d. ges. Forstw." veröffentlicht hat, zu widerlegen, wenn dem genannten herrn bei der Beurtheilung dieses Instrumentchens nicht ein Irrthum unterlausen ware, an welchem sesthaltend, er wiederholt gegen dasselbe loszieht.

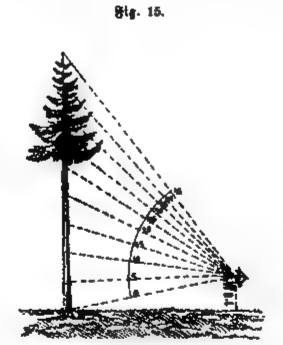
Der Kern ber Langenbacher'schen Kritil gipfelt in ber Behauptung, bag der Höhenspiegel nur bann richtige Resultate liefern tonne, wenn ber Beobachter einen solchen Aufstellungspunkt zu wählen im Stande ist, daß der horizontale Lichtstrahl bes Baumfußpunktes sein Auge trifft. Recensent stellt sich also die Situation nach Fig. 14 vor und hat allerdings nicht Unrecht, wenn er behauptet, daß sich solche Situationen wohl selten sinden bürsten. Ich muß aber erklären, daß mir bei der Construction der Höheuscala für den Höhenspiegel ein solcher Grundsatz nie in den Sinn kam, und ich, den Umstand berücksichtigend, daß ein mittelgroßer Mann die Augen 1.5m hoch über dem Boden trägt, die Scala nach Fig. 15 construirte und sur sene Beobachter, deren Augenhöhe gegen die vorangeführte differirt, den Höhenspiegel mit Stellschrauben zur Einstellung für die betreffende Augenhöhe versah.

¹ Glebe Seite 240.

⁵ Clefe Geite 340.

Aus biesem Umstande erklärt sich auch die vermeintliche Scaladifferenz von 1.5m und ergiebt sich die eingangs citirte Behauptung bes Herrn Professors als unrichtig, indem grade der umgekehrte Fall eintritt und alle Bäume mit dem Instrumente richtig bemessen werden können, nur jene nicht, welche keine anderen Aufstellungen erlauben als solche, wo der horizontale Lichtstrahl des Baumsuspunktes das Auge des Besobachters trifft.





Hatte Herr Professor Langenbacher bamals die Theorie des Instrumentchens gründlicher erforscht, ober mich um selbe befragt, so hätte sich auch Gelegenheit gefunden, das Instrumentchen in einer Richtung, wenn auch nicht so gewaltig, bemängeln zu können, nämlich: daß bei der Nothwendigkeit einer Aufstellung von mehr oder weniger als 20° vom Baume entsernt, das Resultat um einen positiven oder negativen Theil der Augenhöhe des Beobachters differirt, für welche Bemängelung es aber gegenswärtig zu spät ist, da ich das Instrumentchen mit einer Stellschraube am Gradsdogen ansertigen lasse, welche eine Sinstellung des letzteren je nach der Länge der gewählten Basis gestattet und somit diesen einzigen, ehemals vom Herrn Recensenten übersehenen Kleinen Mangel vollständig behebt.

Literarische Berichte.

Extragstafeln für die Riefer. Im Auftrage des Bereines deutscher forstlicher Bersuchsanstalten bearbeitet durch die toniglich preußische Hauptstation des forstlichen Bersuchswesens von Wilhelm Beise, toniglich preußischem Oberforster. gr. 8°. V, 156 S. und 7 lithographirte Tafeln, Berlin 1880. Berlag von Julius Springer.

Breis fl. 2.16.

Es ift die sehr fleißige Aus- und Durcharbeitung eines höchst reichhaltigen, von den dentschen forstlichen Bersuchsanstalten, zumeist aber von den königlich prenßischen Bersuchstationen aufgenommenen Materiales, welche uns hier als "Erstragstafeln für die Riefer" vorliegt. Es standen dem Bearbeiter dieser Ertragstafeln nicht weniger als 396 Massenermittlungen durch Probestächen aus allen Altersstufen vom 12. bis zum 180. Jahre zu Gebote, von welchen 282 auf Preußen, 69 auf Baiern, 42 auf Sachsen, serner 3 auf Baden und Elsaß entsallen; außerdem wurde eine bedeutende Anzahl von Stämmen verschiedener Bonitätsclassen durch Stamms analbse auf ihren Höhenwachsthumsgang untersucht.

Die Ergebnisse der Massenermittlung sind in der munschenswertheften Bollständigkeit mitgetheilt, und könnte hier nur allenfalls eine wenigstens allgemeine Ungabe über die Größe der Probeflächen, dann bei den nicht der Ebene entnommenen Beständen eine Charakterisirung des Standortes auch nach Sohenlage und Exposition

vermißt werben.

Die in der bezüglichen Uebersicht enthaltenen Daten und Bahlen geben badurch, daß sie außer der Masse an Derbholz und Reisig nicht nur die Stammzahl und Rreisstächensumme pro Bektar, dann die mittlere Stammstärke und Hohe des ganzen Bestandes sondern auch das Alter, die Durchmesser und Hohen der einzelnen Stammclassen, deren sast durchwegs fünf mit je gleichen Stammzahlen gebildet sind, angeben, eine volle Charakteristis der einzelnen Bestände und damit auch sehon ein reiches Material zu Studien über das Berhalten der Stammclassen im Bestande nach den angegebenen Richtungen. So leitet auch der Berfasser bereits unmittelbar aus diesen Bissern durch Zusammenziehen der Alter und höhen der 5 Stammclassen sat alle Altersstufen das Geset ab, daß sowohl Alter als höhe in den ausststeigenden Stärkeclassen, wenn man das Alter, beziehungsweise die Hoh als Durchschnitt aller Erhebungen, wenn man das Alter, beziehungsweise die Hohe der Berhältniß:

Für bas Alter wie 100:103:104:105:107; Für bie Sohe wie 100:107:111:114:118.

Dem ungeachtet ist die hieraus gezogene Folgerung, "daß wir die größte Höhe, die Oberhöhe bes Bestandes, bei den startsten Stammen zu suchen haben" für den einzelnen Bestand und namentlich für ältere Bestände keineswegs immer zutreffend, wie schon das vorliegende Aufnahmsmaterial selbst klar beweist. Prüfen wir namlich nur die unter Nr. 1—100 der Uebersicht über die Massenermittlungen aufgeführten Bestände (zugleich die ältesten von 98 Jahren auswarts) auf ihr diesbezügliches Berbalten, so sinden wir unter diesen bereits 32 Fälle, wo die mittleren Stammclassen höher sind als die stärkte Classe, und 13 Fälle, in welchen die beiden oder auch drei stärkten Classen gleiche Höhe haben, und nur in wenig mehr als der Hächte bieser Bestände erscheint die stärkte Stammclasse zugleich auch als die höchte. Ungleich mehr dem odigen Seseze entsprechend verhalten sich die jüngeren Bestände; denn wir sinden in den 165 erhobenen Beständen des Alters von 21 dis 60 Jahren (Nr. 225 dis 390 der Ueberssch) nur mehr 15 Fälle, in welchen die stärkte Stammclasse nicht zugleich die höchste ist.

Die für die Maffenaufnahme gewählte Methode, über welche der Berfaffer einige treffende Bemertungen vorausschickt, muß als vollsommen zwedmäßig bezeichnet werden, indem die Bildung von 5 Stärkeclassen die der Benützung von Mittelsstämmen für größere Stärkeabstufungen anhaftenden Fehler wohl hinlänglich besichränkt und andererseits eben nur die gleichmäßige Classenbildung für alle Aufnahmen eine eingehende Bergleichung berselben und die Ableitung von Durchschnittszahlen

ermöglicht.

Wir wollen nun ben Weg, welcher bom Berfaffer bei ber Aufstellung ber Ertragstafeln aus ben vorliegenden Maffenermittlungen eingefchlagen wurde, und

bie mefentlichften Ergebniffe ber Tafeln felbft furg ftiggiren.

Bon einer Scheidung des Materiales nach besonderen Buchsgebieten für die Riefer glaubte der Berfasser zunächst absehen zu sollen, und zwar auf Grund eines durch Zusammenstellung von entsprechenden Beständen erbrachten Nachweises, daß sich in sehr verschiedenen Wachsthumsgebieten Bestände finden, welche nach Stärke, Hohe und Formzahl bei gleichem Alter übereinstimmen und somit als gleichwüchsig ans gesehen werden können, dagegen andererseits auf gleichem Gebiete Bestände, welche bei gleichem Alter in einer oder der anderen Richtung stark differiren. (Wir wollen hierzu gleich bemerken, daß uns ersterer Nachweis nur die bermalige Gleichheit, nicht

aber auch bie Gleichheit bes Bachsthumsganges ober ber bisherigen und fünftigen Entwidlung ber betreffenben Beftanbe, ber zweite Nachweis aber überhaupt nichts

für ober gegen das Bestehen von Wachsthumsgebieten zu beweisen scheint.)

Der Berfasser ift nun bemuht, irgend einen bestimmten Anhaltspunkt für bie Bufammengeborigkeit ber einzelnen Beftanbe in eine bestimmte Bonitat, alfo gleichsam einen Beifer gu finden, nach welchem bas gange Daterial in bie Bonitateclaffen eingereiht werben tonnte; er untersucht gu biefem Bwede burch Bilbung entsprechenber Gruppen ber Bestanbesaufnahmen und Berechnung ber Durchschnittswerthe für biefe, zuerst bas Berhalten der Einzelfactoren Stammzahl, mittlere Grundstärfe, Grundflachenfumme, mittlere Beftanbeshohe unb Formzahl in Beftanben von gleicher Daffe bei gleichem Alter, bann bas Berhalten ber combinirten Factoren b.f, g.f und g.h für dieselben Gruppen, ferner bas Berhalten ber Daffen bei Bestanden von gleicher Bobe, bei folden von gleicher Grunbflachenfumme und bei folchen von gleichen Producten h.f und g.f in gleichem Alter.

Alle biefe Untersuchungen geben teine hinlangliche Uebereinstimmung ber eingelnen Factoren mit ber Daffe ober umgefehrt biefer mit ber Bobe, Grunbflachenfumme u. f. w.; nur ber Factor h.f. welchen Beife als "Richthobe" bezeichnet, 1 zeigt mit ber mittleren Bestanbeshohe selbst ziemliche Uebereinstimmung, b. b. es tommen Bestanben, welche in gleichem Alter gleiche Boben haben, auch in ber

Regel gleiche Formzahlen gu.

Trop dieses negativen Resultates hat sich nun der Berfasser doch dafür ent-Schieden, die mittlere Bestandeshohe als Wegweiser für die Zuweisung der Bestande in bie einzelnen Bonitateclaffen zu benüten und trachtet beninach junachft bie ben einzelnen Bonitaten in ben verschiebenen Altern gutommenben Beftanbeshohen gu ermitteln. Bon ber Annahme ausgebend, bag bie birecte Bestimmung biefer burch Analyse von Mittelstämmen bes Altbestanbes nicht als hinlänglich sicher angenommen, bagegen aber wohl die jeweilige Oberhohe ber Bestande burch Analyfe von Stammen ber ftartften Claffe ermittelt werben tonne, und bag ferner ber Unterschied zwifchen Mittel- und Oberhohe in Bestanden gleicher Sohe ziemlich conftant fei, ftellt er nunmehr ben Bachsthumsgang ber Oberhohe burch eine binlangliche Bahl folder Stammanalpfen, ferner ben burchichnittlichen Abstand zwischen Mittel- und Oberhobe für alle Bobenftufen burch Bufammenfaffen ber letteren aus bem gangen Aufnahmse material fest und giebt nun mit Bilfe biefer Abstande eine Tafel, welche fur jebe Dberhohe die zugehörige Mittelhohe bes Bestandes und umgekehrt finden laßt.

Rach ben auf biefe Weise erhaltenen Mittelhohencurven find nun die Grenzen für 5 Bonitateclaffen festgestellt, welche burch die mittlere Bobe von 13.7m, 17.0m, 20.4m, 23.9m und 27.5m im Alter bon 90 Jahren charafterifirt find, und bie Beftande felbft nach ihren wirklichen Mittelhohen ben einzelnen Bonitaten zugewiefen.

Bei ber Nichtübereinstimmung zwischen Bobe und Masse in den verschiedenen Beständen ergeben fich selbstverständlich bedeutende Schwankungen der auf diese Beise einer Bonitat jugewiesenen Bestanbe bezüglich ihrer Daffen; es wurden nunmehr nach graphifcher Bergeichnung berfelben bie fie nach oben und unten begrenzenden Curven als Maximum und Minimum und nach Anhalt biefer eine Mittelcurve als Medium ber betreffenben Bonitat gezogen; Diefe, fowie Die nach ben im mittleren Streifen jeder Bonitat liegenden Beständen entnommenen Factoren der Stammzahl, Grundflachensumme u. f. w. ergaben die Ertragstafeln felbft.

Rach biefen Tafeln wurbe sowohl ber laufenbe, als auch ber burchschnittliche Buwachs des Bestandes febr frubzeitig fein Maximum erreichen, und zwar ber laufende

¹ Bir tonnen bie Biebereinführung biefer allerbings bon Ronig für ben Gactor b. f gebrauchten Begeichnung infofern nicht billigen, ale ingwifden bie Preffer'iche "Richthobe" fic wielfach eingeburgert hat und daber bie meiften Forftwirthe mit biefem Borte gegenwärtig einen gung underen Begriff verbinden; and wurde und fur ben gactor b. f bie Bezeichnung "Balgenblie" jutreffenber ericeinen, inbem felber thatficila fene babe angiebt, welche einer Balje von gleidem Durdmeffer und gleider Raffe gutommt. gitzed by 144

Derbholz; ber burchschnittliche im 30. bis 50. Jahre an Gesammtmasse und im 50. bis 80. Jahre an Derbholz; ber Eintritt bes Maximums ist bei allen Bonitäten ziemlich gleich, nur bezüglich bes burchschnittlichen bei den geringen Bonitäten etwas später und hier auch im Allgemeinen länger andauernd als bei den besseren Standorten. Der Berfasser unterzieht nun weiter auch das Berhalten der Höhen zur Masse, der Stammzahlen, der Grundstärfe, der Formzahlen u. s. w. einer Discussion; er sindet, ähnlich wie dies Baur für die Fichte gefunden hat, das Wachsthum der Höhe mit jenem der Masse nicht vollkommen, aber doch nahe übereinstimmend; ebenso die Formzahlen für Stämme gleicher Höhe als hinlänglich gleichwerthig, um darnach eine Tasel der "Bestandesrichthöhen" b. h. des Factors h. f für alle Mittel- und Obershöhen des Bestandes auszustellen. (Eine Zusammenstellung der in dieser Tasel stedenden Formzahlen als eigentliche Formzahltasel wäre hier wohl gleichfalls erwünscht gewesen.)

In ber Bergleichung ber Zuwachsprocente bes Hauptbestandes mit jenen des Bestandesmittelstammes, scheint uns der Berfasser, obwohl er selbst zum Theile auf diesen Umstand hinweist, doch übersehen zu haben, daß die von ihm Seite 121 u. ff. abgeleiteten Zuwachsprocente gar nicht jene sind, die wir thatsächlich am Wittelsstamme erhalten würden, denn indem er hierbei die jeweiligen Dimensionen des (ebenssalls jeweiligen) Bestandsmittelstammes einsetzt, vergleicht er zwei verschiedene Stämme miteinander und bringt außer dem wirklichen Zuwachse des betreffenden Wittelstammes auch das von Periode zu Periode mit der Herausnahme des Zwischens bestandes erfolgende Hinaufrücken des letzteren in eine höhere Stammelasse in Rechnung; es sind daher die berechneten Zuwachsprocente durchwegs gegen jene des Mittels

ftammes ju hoch.

Die folgende Untersuchung über bas Berhalten des Mittelstammes zu ber Masse ber Modellstämme der 5 Stammclassen ergiebt die beiden interessanten Resultate, daß diese Massen umsomehr von einander und vom Mittelstamme differiren, je geringer die Bonität ist, somit die geringste Bonität die größte Ungleichheit in der Entwicklung des Einzelstammes zeigt; daß ferner der Mittelstamm übereinstimmend bei allen Bonitäten saft genau an der Grenze der 3. und 4. Stammclasse liegt, oder mit anderen Worten, daß der Mittelstamm normaler Bestände so liegt, daß 60 Procent aller Stämme schwächer und 40 Procent stärter sind als er.

Mit hilfe biefes Sapes, bann mit hilfe ber Annahme, baß bei jeder Bornutung immer die jeweils schwächsten Stamme des Bestandes entnommen werden,
und auf Grund der aus der Ertragstafel sich ergebenden Stammzahlabnahme des
hauptbestandes ermittelt der Verfasser nun die in den einzelnen Zeitperioden entfallenden Borerträge und stellt darnach eine Borertragstafel, sowie eine Tafel über
das Gesammtzuwachs- und das Nutungsprocent auf. Er schließt sodann mit einer
turzen Anleitung zur Massenermittlung von Beständen unter Anwendung der aufgestellten Taseln.

Sollen wir nun schließlich unserer Anschauung über ben vom Berfasser bei ber Bearbeitung dieser Ertragstafeln eingeschlagenen Beg lurz Ausbruck geben, so möchten wir bor Allem hervorheben, baß uns die vorgeführten Gründe nicht hinreichend scheinen, um über die Ausscheidung von Wachsthumsgebieten von vornherein hinwegzusehen. Die große Reichhaltigkeit des vorliegenden Materials wurde
es wohl gestattet haben, basselbe vorerst für ein ausgesprochen zusammengehöriges Wachsthumsgebiet, wie z. B. die Sandböden der norddeutschen Sbene es für die Rieser bieten, speciell zu bearbeiten und dann die Uebereinstimmung oder Nichtübereinstimmung der Wachsthumsverhältnisse anderer Standortstategorien zu prüfen.

Brei Momente hatten ferner unferes Erachtens bezüglich der zu Grunde gelegten Bestandesproben beachtet werden follen, bas ift einerfeits die Bufammengehörigkeit einzelner Daffenaufnahmen in eine Bonitatsstufe, so weit sich felbe fcon bon born-

herein burch die Uebereinstimmung der Standortsverhaltnisse ergiebt, und andererseits der sebenfalls nicht ganz gleiche Bollfommenheitsgrad der in einer Reihe vereinigten Bestände. In ersterer Beziehung sinden sich von mehreren Oberförstereien, wie z. B. Morisburg in Sachsen, Reuenkrug, Falkenberg, Lindenburg in Breußen, u. s. f. eine Reihe von Bestandesaufnahmen aller Altersstufen in der Liste, von welchen doch sicher mindestens einzelne als unzweiselhaft in eine Ertragsreihe zusammensgehörig bezeichnet werden und demnach auch sehr vortheilhaft bei der Feststellung der Ertragscurve oder mindestens zur Controle derselben benutzt werden konnten. Gerade bei der Schwierigkeit, einen richtigen Weiser für die Zusammensassung der Bestände nach Bonität nud für den Gang der Massencurve aus dieser zu sinden, scheint und die Benühung des durch entschieden zusammengehörige Bestände gegebenen Fingers

geiges faft unerläglich.

Bas bie Bolltommenheit ber Probebestanbe anbelangt, so erklart zwar bie Ginleitung, Diefelben feien im Ginne bes Arbeitsplanes ber forftlichen Berfuchsanftalten normal, bas beißt volltommen, aber mit Ausichluß außergewöhnlicher ober nur auf Meinen Flachen vorfindiger Bestodung; es ift aber gleichwohl unvermeiblich, bag in ben fo gablreichen und bon vielen Banden gufammengetragenen Erhebungen bennoch erhebliche Unterschiebe in Bezug auf Die Bolltommenheit ber Beftanbe fich finden, wie bies auch eine Durchficht ber Aufnahmsergebniffe zeigt, wo wir beifvielsweise ben Beftand Rr. 36 mit nur 172 Stammen in einer Alteregruppe mit fonft 800-400 Stammen pro Deftar, bann bie Beftanbe Dr. 77, 78 und 82 ebenfalls in einer fonft übereinftimmenben, und 400-600 Stamme pro Bettar aufweisenben Gruppe mit nur 256, 274 und 296 Stommen und entsprechend niebriger Rreisflache finben; diefen, fowie mohl manchen anderen in bas "Minimum" ber einzelnen Bonitaten fallenben Bestanben tommt binfichtlich bes Beftodungegrabes mobl nur bie Biffer 0.9, vielleicht auch felbft 0.8 ju und mare baber bon beren weiterer Bermenbung gang abzuseben ober menigftens ihre Daffe bei beren graphischer Bergeich. nung und Bermenbung für bie Ertragecurven in biefem Berhaltniffe gu erhoben gemefen.

Durch die Einbeziehung solcher nicht ganz volltommener Bestände und bielleicht auch burch bas Zusammensassen standbrilich verschiedener Gebiete find wohl die Schwantungen bes "normalen" Ertrages in den einzelnen Bonitätsclassen noch weiter geworden, als dies sonst schon in derselden Sobentategorie der Bestände der Fall ist. Die Erträge der Bonität I schwanken zwischen 504 und 869 Festmeter, sene der Bonität II zwischen 400 und 643 Festmeter im 120. Jahre und reicht dabei das Maximum der letzteren die nahe an die Mitte der ersten, und das Minimum die unter die Mitte der Bonität III u. s. w.; wir können demnach diese nur nach dem Kriterium der gleichen Sobe zusammengesasten Bestandesclassen nur als Sobenstategorien und nicht als Bonitätsclassen bezeichnen, ohne den richtigen Begriff der Bonität als "Ertragsfähigkeit" auszugeben. Es ist ferner bei dem bedeutenden Schwanken der Erträge in einer Sobenstategorie für die Anwendung dieser Ertragsstaseln zur Massenermittlung neben der Feststellung der Bestandesmittels oder Obershöhe auch die Ermittlung der Stammgrundslächensumme unentbehrlich, und sie leisten daher in dieser Richtung nicht mehr Dienste als eine gute Formzahltasel.

Das bei Feststellung der Ertragscurven eingehaltene Berfahren icheint uns beauglich ber Uebereinstimmung bes in den Tafeln ausgesprochenen mit bem wirklichen

Buwachegange ber Beftanbe gleichfalls nicht volle Sicherheit gu bieten.

In ber Begrenzung ber meift ziemlich zerftreut liegenden Puntte, welche die Massen ber Einzelbestände graphisch darstellen, nach oben und unten durch eine Eurve liegt nustreitig etwas Willfur und man wird dieselbe bei etwa anderer Ansicht über die als extrem ober als nicht ganz normal außer Betracht zu lassenden Puntte anch nicht unwesentlich anders ziehen können, als eben Berfasser sie gezogen hat, womit aber auch die einfach die Mitte jener beiden Curven bildende eigentliche Ertragscurve in ihrem Berlaufe in gleichem Maße sich andert.

Die Art ber Ermittlung ber Borertrage ift endlich gleichfalls eine zu rein speculative und zum Theil auf Hypothesen gegründete, um dieser Borertragstafel und den daraus abgeleiteten Gesammtzuwachs- und Nutzungsprocenten für die Praxis einen höheren Werth beizumessen; die Vorertrage würden danach in den ersten drei Bonitäten bei einem Umtried von 80 bis 100 Jahren durchschnittlich 60 Procent des Haubarkeitsertrages betragen, welche Höhe sie wohl nur in wenigen Wirthsichaften erreichen dürften. Wir werden also für vollkommen vertrauenswürdige Borertragstafeln wohl noch den Zeitpunkt abwarten müssen, bis zu welchem eine hinslängliche Anzahl wirklicher Durchsorstungsergebnisse vorliegen wird.

Mit diesen Bemerkungen soll die volle Anerkennung des hohen Werthes der vorliegenden Arbeit im Allgemeinen, sowie der großen Sorgfalt und Mühe, welche der Berfasser auf die Bearbeitung des vorgelegenen Materiales nach allen Richtungen hin verwendete, keineswegs beeinträchtigt werden; es ist begreiflich, daß da, wo so vielerlei Wege zum gewünschten Ziele führen können, die Ansichten über den eben

eingufchlagenden Weg auseinanbergeben.

Wir konnen biefe Arbeit jedenfalls den intereffantesten und bedeutendsten Leistungen beirechnen, welche wir dem forstlichen Bersuchswesen bereits verdanken.

M. v. Gnttenberg.

Forstzoologie, von Dr. Bernard Altum, Professor der Zoologie an der königlichen Forstakademie Eberswalde und Dirigent der zoologischen Abtheilung des sorstlichen Bersuchswesens in Preußen. II. Theil. Bogel. Zweite verbesserte und vermehrte Auflage. gr. 8°. X und 682 S. Mit 81 Originalfiguren in Holzschnitt.

Berlin 1880. Berlag bon Julius Springer. Preis fl. 7.80, geb. fl. 8.64.

Wenn ein größeres naturwissenschaftliches Werk in dem verhältnismäßig kurzen Zeitraum von sieben Jahren eine wiederholte Auflage ersordert, so ist der Beweis erbracht, daß das Wert verdienten Anklang gefunden, seinen Zwed somit erfüllt hat. Wer das Buch mit Aufmerksamkeit gelesen, wer die Fülle der darin aufgehäuften Erfahrungen mit den eignen Beobachtungen in der Natur verglichen, der wird dem Berkasser dieses Referates darin beipflichten, daß man es hier mit einer hervorzragenden ornithologischen Arbeit, speciell aber als Theil einer Forstzoologie, in welcher Beziehung allein es beurtheilt werden soll, mit einem Werke ersten Ranges zu thun hat.

Die nachfolgende kurze Skizzirung bes Inhaltes unter Hervorhebung der dem Autor eigenthümlichen, von dem Althergebrachten abweichenden Anschauungen mogen ben Leser dieses Blattes auf das vorliegende Werk aufmerksam machen und ihn zum

Studium besfelben anregen.

Der Beschreibung der einzelnen Ordnungen, Familien und Arten geht ber allgemeine Theil voran, in welchem der Autor das Wichtigste über Gestalt, Anatomie, Bededung, Ortsbewegung und Fortpflanzung der Bögel in ebenso präciser als erschöpfender Form mittheilt. Die bisher übliche Eintheilung der Bögel in Stand-, Strich- und Zugvögel wird in wohlbegründeter Weise in Stand-, Strich-, Wechsel-

und Bugvogel, bann in Irrgafte erweitert.

Nachdem ber Berfasser die seit Linns burch Cuvier, Oten, Sundevall, Rapserling, Blasius, Cabanis auf Grundlage äußerer Charaktere, durch Ritsch, Müller, Huxlen, Dr. Sclater, Salvin, Garrob zc. auf ofteologischer und anatomischer Basis gebildeten natürlichen Systeme einer kritischen Würdigung unterzogen hat, wählt berselbe mit Rückscht auf das Bedürfniß des Forstmannes die für das Naturstudium noch jett beliebteste systematische Darstellung in homogenen auf äußere Charaktere und Lebensweise gestützten Gruppen, indem er sich den neuesten Resultaten der Wissenschaft nur insoweit anschließt, als dieselben für den Forstmann verwerthbar erscheinen, vom Althergebrachten aber immer dort abweicht, wo dies als Berbesserung angesehen werden muß.

Die in streng ornithologischen Werken ber neueren Richtung eingeführte weitere Spaltung der Gattungen in aubgenera, für den Ornithologen von Fach von unbestrittener Wichtigkeit, sindet hier teine Berücksichtigung, was im Interesse der Uebersichtlichkeit und mit Rücksicht auf den Zweck des Buches unbedingt gut zu beißen ist.

Der specielle Theil des Werkes bespricht, unter kurzer Berückschigung der Exoten, die Bogel Deutschlands in erschöpfender, pragnanter Ausdrucksweise, alle jene Species aussührlicher behandelnd, welche das Interesse des Forstmannes erregen. Rommt einer ganzen Gruppe eine solche Wichtigkeit zu (Eulen, Drosseln, Spechte, Weisen 20.), so wird derselben ein eigener Abschnitt gewidmet, und namentlich hier sindet sich ein großer Schatz biologischer Erfahrungen, die Frucht vierzigjähriger Besobachtungen und Studien des bewährten Zoologen, unter Zuhilfenahme trefflicher Illustrationen verwerthet.

Dem Zwede des Buches gemäß wird die große Menge ber See- und Strandvogel sowie Bregafte Inapper, doch immer so beschrieben, daß auch biefe vorkommenden

Falles bestimmt werben tonnen.

Bum Zweite ber erschöpfenden Behandlung ber forstlichen Bebeutung ber Bogel sucht ber Autor bei jeder einschlägigen Art nachstehende, den Kern ber Sache treffende Fragen zu beantworten, und zwar:

1. Beiche Thiere schädigen unfere Forstwirthicaft und welche Bogel find auf die Berminderung beziehungsweife Bernichtung biefer angewiesen?

2. Belde Bogel fordern birect unfer forfiliches Intereffe (etwa durch Berichleppen

von werthvollen Baumfamereien)?

3. Belde Bogel find durch Bergehren forfinutglicher Thiere (3. B. Bogel, Raub- und parafitifcher Infecten) forfticablich?

4. Belde Bogel ichabigen birect die Forftwirthichaft (burch Auflejen von Camereien,

Abbeißen der Baumtnofpen, Abbrechen ber Gipfeltriebe) ?

5. Belde Bogel außern ihre forftliche Bebeutung ftets, welche zu gewiffen Jahres. zeiten, welche gelegentlich?

Daß die vorurtheilsfreie Beantwortung dieser Fragen, gestützt auf exacte Forschungen, nicht immer mit den landläusigen, doch meist wenig motivirten Ansschauungen correspondirt, darf nicht Wunder nehmen; und sollte auch hier und da eine Ansicht des Autors im Laufe der Zeit durch weitere Errungenschaften auf diesem Gebiete eine Modification erleiden, so bleibt demselben doch das nicht geringe Berdienst unbestritten, anregend und klärend gewirft zu haben.

Bezüglich ber borliegenben neuen Bearbeitung bes Buches fei noch bemerkt, bag basselbe burch Aufnahme ber zahlreichen und interessanten Erfahrungen, welche ber in ber Erforschung seines Gebietes unermubliche Berfasser in bem zwischen bem Erscheinen ber erften und bemienigen ber zweiten Auflage gelegenen Beitraume

gefommelt, febr werthbolle Erweiterungen erfahren bat.

Diefer umfassenden Erganzung bes Inhaltes entsprechend, ift auch ber illustrative Theil wefentlich auf mehr als bas Doppelte bes früheren Inhaltes vermehrt worden.

Wir empfehlen das treffliche Buch Altum's in feiner neuen Auflage allen Freunden ber Bogelwelt, insbesondere aber den Mannern bes grunen Faches auf bas angelegentlichste.

Forests and Forestry. Forfte und Forftwefen. Ein Schreiben an Berpland Coloin, Esq., Superintendenten des Abironbad . Gebietes, über die Bichtigkeit ber Baldungen und beren Bewirthschaftung in Deutschland, mit einem kurzen

² Abironback, Gebirge im Rorben bes Staates Rem Part, Bafferfcibe zwifchen bem Champlainfes und bem Lorengftrome.

Rudblide auf die historische Entwicklung der Forstwirthschaft, von S. v. Dorrien. Rem-Port, C. C. Shelley, Buchdrucker, 2 und 3 College Place. 1879. C. Bopsen's Buchhandlung, Hamburg.

Das Buchlein ift in brei Capitel getheilt, namlich:

1. Die neuesten Forschungen, betreffend ben Ginfluß bes Balbes auf bas Rlima und beren Resultate, 2. Die auf Wiffenschaft gegründete Behandlung bes

Balbes und 3. die hiftorifche Entwidlung ber Forftwirthichaft.

Im ersten Capitel wird barauf hingewiesen, baß der erste Jahresbericht der "Commissioners of State Parks" des Staates New-York vom Jahre 1873 den Einsuß des Klimas auf den Wald bespricht und hierbei auf die einschlägigen Forsichungen Humboldt's, de Sauffure's, Boussingault's u. A. Bezug nimmt. Im Weiteren wird das Wert Ebermayer's citirt und bessen Inhalt auszugsweise wiedergegeben.

Das zweite Capitel leitet der Berfasser mit der Bemerkung ein, es sei die Aufgabe der Forstwirthschaft, das zur Waldeultur bestimmte Terrain unter vollster Bernafichtigung sammtlicher seenndarer Berhaltnisse mit dem größten Bortheile aus-

junfigen.

Als Rebenrudfichten werben angeführt: 1. ber Schut, welchen ber Balb offenen Gegenben gewährt u. bergl.,

2. ber fpecielle Bebarf an gewiffen Solgarten in manchen Gegenben,

3. bie ausschließliche Bestimmung bes Balbes feitens bes Gigenthumers jur

Berichonerung ber Gegend, ju "pleasure grounds", Thiergarten u. f. w.

Des Weiteren geht ber Berfasser auf die Schilderung der in Deutschland eingeführten "Betriebsregulirung" der "Forsteinrichtung" für Staats- und Privatwälder
über. Er erklärt die Art der Bewirthschaftung, die "Rotationszeit", die einzelnen Betriebsclassen u. s. w., namentlich die Begriffe "Hochwald", "Riederwald", "Wittelwald", "Planterbetrieb" oder "Femelwald" und die Regeln zur Bermeidung der
üblen Folgen (?) dieses letzteren Betriebes. Unter steter Berückstigung des Principes,
daß es weder unsere Absicht sein kann, in der Gegenwart auf Kosten der Zukunft
zu leben, noch Mangel zu leiden, wenn wir Borräthe besitzen, soll unser Streben
dahin gerichtet sein, den Ertrag möglichst gleicher Grundslächen in feststehenden Perioden
möglichst gleich zu gestalten.

Bum Schlusse zeigt der Berfasser im britten Capitel in gedrängter Rurze die historische Entwicklung der deutschen Forstwirthschaft nach dem Bernhardt'schen Werte. Dieser dritte Theil ist wohl der interessanteste des Schriftchens; in demselben wird unter Anderem auch nachgewiesen und betont, daß die ersten gesetzlichen Borschriften in Forstangelegenheiten nicht, wie Biele behaupten, in Frankreich, sondern in Deutschland entstanden sind. Auch die Forstwirthschaft der alten Romer wird in

einer intereffanten Anmertung befprochen.

Mit der Aufzählung ber in Europa gegenwärtig bestehenden 19 forftlichen Hochschulen (für Desterreich wird noch jene in Mariabrunn und für Ungarn die in

Schemnit genannt) fchlieft bie Brofcure.

Eine "Bestands-" und eine "Hauungsplan"-Rarte für einen Waldbistrict "Buchholz" nebst bazugehörigen Tabellen mit der Beschreibung der Bestände und ber Anleitung für die fünftige Bewirthschaftung dienen zur Erlauterung des Inhaltes bes zweiten Capitels.

Denbrometrie (Dendrometrija), ober Lehre über bas Borgehen bei ber Schapung von einzelnen Baumen sowie auch ganzen Bestanden, von F. E. Restereanet. 80. 135 Seiten, mit 34 Holzschnitten. Agram 1881. Berlag ber croatisch-flavonisch-balmatinischen Lanbedregierung. Breis 70 fr.

Im Befentlichen ift ber Inhalt bes Buches abnlich bemjenigen ber Berte über Bolzmegtunde von &. Baur und D. Runge, welche bem Berfaffer auch als Grund-

lage dienten. Es wurde jedoch bei der Ausarbeitung auch besondere Rückscht auf die speciellen Wirthschaftsbedürsnisse und Verhaltnisse Croatiens genommen. In Bezug auf mehr oder minder originale Theile dieses Werkes im Bergleich mit ähnlichen beutschen ware zu erwähnen die Abhandlung auf Seite 9—11, deren Inhalt vor Allem der Beschreibung und Sebrauchsanweisung einer auf Seite 11 abgebildeten neuen Mehlluppe gewidmet ift, welche durch den Versasser selbst construirt und in Croatien auch eingeführt wurde. Auf Seite 32 sinden wir eine Originalableitung der Formel des Prismatoides nehst Angade deren Anwendung in der Holzweisunst. Seite 55 bringt eine lurze Beschreibung von F. Sporer's Dendrometer nehst Abbildung und Gebrauchsanweisung. Seite 57 erwähnt das Pfister'sche Hoppsometer und giebt eine Abbildung desselben. Auf Seite 84—88 besindet sich ein Auszug aus den bairischen Wassentaseln für Cichen, und zum Schlusse ist auszug aus den forstlichen Holzstaseln von A. Danhelovsty über die Kreisslächen für Durchmesser von 1—1000 Willimeter beigegeben. Im Werte selbst wurden alle neueren deutschen Arbeiten über Holzmessunde gebührend eitert und erwähnt.

Ctatiftisch-topographische Beschreibung ber gräflich Harrach'schen Domane Starkenbach, mit besonderer Rücksicht auf ihre Forste von Ludwig Schmid, Forstmeister. gr. 8°. 198 S. Prag 1879. Berlag des böhmischen Forstvereines.

Anläßlich der 31. Versammlung des böhmischen Forstvereines in Starkenbach hat ber Forstmeister dieser Domane und Geschäftsleiter der Versammlung, Herr Schmid, die vorsliegende Beschreibung verfaßt, welche ein ganz stattliches Buch von 198 Seiten bildet. In dem ersten Abschnitte werden nebst historischen Notizen die geographische Lage, die oros und hydrographischen, die geologischen und klimatischen Verhältnisse, die Communicationsmittel, der Stand der Landwirthschaft, dann der Waldstand der Gemeinden und Weingrundbesitzer sehr eingehend geschildert, während der zweite Abschnitt über die forstlichen Verhältnisse der Domane, als: Größe und Lage der Reviere, Holzarten und Bestandesverhältnisse, Forstinsecten, Servituten, Forsteinrichtung, Bringung und Verwerthung des Holzes, Forstnebennutzungen, Forstindustrie, Forsteultur, Jagd und Fischeri, in nicht minder aussührlicher Weise Ausschluß giebt. Wegen der sehr eingehenden und alle Verhältnisse berücksichtigenden Schilderung macht diese Monographie auch auf allgemeine Beachtung Anspruch.

Mittheilungen best nieberöfterreichischen Forstvereines an seine Mitglieder. Redigirt von Johann Newald. Biertes Deft. 100 S. und eine "Bestandestarte für die Excursionstour des niederösterreichischen Forstvereines im Jahre 1880 der Stadt und Stift Zweitler Forste". Wien 1880, Berlag des niederösterreichischen Forstvereines.

Das vorliegende heft bringt uns in fünf Abtheilungen: 1. Ein stenographisches Referat über die Wanderversammlung des Bereines zu Zwettl am 25., 26. und 27. Juli 1880; 2. das Protofoll über die am 27. Juli 1880 zu Zwettl abgehaltene Generalversammlung; 3. eine Geschichte des Stiftes Zwettl, die Darstellung seiner forstlichen Berhältnisse, sowie einen Bericht über die in den Stifts- und Stadtforsten veranstaltete Excursion; 4. Personalnachrichten des Bereines, und 5. Berschiedenes.

In der ersten Abtheilung werden wir über die Wirksamkeit des Bereines aufgeklärt, der seit dem 12. September 1879 statt des früheren Namens "Manharts- berger Forstverein" ben Titel "Niederösterreichischer Forstverein" führt. In der zweiten Abtheilung werden folgende Themata behandelt: 1. "Wittheilung über die bei der Excursion gemachten Wahrnehmungen." 2. "Stand des Gesammtsorstculturwesens und der im abgelausenen Jahre stattgehabten Elementarereignisse und Insectenschäden". (Der

¹ Biebe Jahrg. 1880, December-Beft b. Bl. 6. 545.

Besprechung dieses Gegenstands ist eine Tabelle angesitzt, welche den Zuwachsabgang nach Messungen berechnet angiebt, welcher in Folge der im Jahre 1876 eingetretenen Spätfröste entstanden ist.) 3. "Erscheint die Bestellung behördlich autorisiter Forstechniker, ahnlich der mit der Rundmachung der t. t. niederösterreichischen Statthalterei eingesührten, behördlich autorisiten Privattechniker (Civilingenieure 20.) dem forstlichen Interesse im Allgemeinen und jenem der Waldbesitzer im Besonderen als zusagend; — und ist ein solches Institut anzustreben?" 4. "Die Reform des Systems der sorstlichen Staatsprüsungen." (Dieses vierte Thema bildet den Schwerpunkt der Berbandlung, wie den verehrten Lesern dieses Blattes aus verschiedenen Artiseln und Mittheilungen bereits bekannt sein wird.) 5. "Welche Beobachtungen wurden über die Lebensweise, Bermehrung 20. des aus Nordamerika importirten virginischen Sirsches (reducina virginiana) gemacht?" Ueber diese suns Remata werden uns nach stenographischer Auszeichnung sämmtliche Berhandlungen mitgetheilt. Bon größerem Interesse ist auch die dritte der oben genannten Abtheilungen,2 wenn auch innerhalb berselben der streng sorstliche Charaster nicht überall gewahrt bleibt. ——§.

Berhandlungen ber Forstwirthe von Mahren und Schlefien.

1. heft: Forst und Jagbtaschenbuch sammt Kalender für das Jahr 1880.
Notiz und Handbuch für die Herren Waldbesitzer und Forstwirthe des österreichischen Kaiserstaates. 8°. 208 S.; 2. heft für 1880, d. g. F. 120. hft. 8°. 120 S.;

3. heft für 1880, d. g. F. 121. hft. 8°. 144 S.; 4. heft für 1880, d. g. F.,

122. hft., 8°. 112 S. Sämmtliche vier Theile: herausgegeben und verlegt von Forstinspector heinrich C. Weeber, Vorstandstellvertreter z. Brunn. Preis fl. 3.—.

Nur aus Berehrung bes Althergebrachten ist es wohl zu rechtsertigen, daß in ben genannten vier Schriften noch ein sogenannter Forstalender enthalten ist, da ja in unserer Zeit an viel brauchbareren "Notiz- und Handbüchern für die Herren Waldbesseinen eigenartigen Charafter, nämlich den der gesuchten Mittelmäßigkeit, welcher in unser, auch Gott Lob in sorstlichen Dingen, etwas aufgeklärteres Zeitalter nicht mehr recht passen will. Tropdem muß dieselbe als ein durch die Mannigfaltigkeit und Aussahrlichkeit seiner Berichte ausgezeichnetes Organ bezeichnet werden. Das vierte Heft enthält: "Waldbestandestaseln. Nach R. Feistmantel und neuen Erhebungen in den Forsten des regierenden Fürsten von Liechtenstein auf den Gatern in Mahren und Schlesien x., bearbeitet von Franz Daunold."
— ß.

Bereinsschrift für Forft., Jagd. und Naturtunde. Berausgegeben bom bohmischen Forstvereine. Redigirt von Ludwig Schmibl, Dberforstmeister. Erftes bis viertes Beft, gr. 80, 116, 88, 98 und 208 Seiten. Prag. 1880. In

Commiffion bei Rarl Reicheneder, vorm. R. Anbre. Breis fl. 4 .-.

Dieses Organ des böhmischen Forstvereins bringt ebensowohl aussührliche Berichte über das gesammte forstliche Bereinsleben (nicht nur Böhmens, sondern auch anderer Gegenden), wie auch gediegene Arbeiten über hierhin gehörige Gegenstände und Literaturanzeigen. Unter den Aufsätzen heben wir besonders hervor: "Die Umtriedszeiten" (H. 1), "Die Mineraltohle und die Forstwirthschaft in Böhmen" (H. 3), "Der Borstehhund" (ebendas). In den oben genannten vier Quartalshesten sinden sich die Berichte über die XXV. Bersammlung des sächsischen Forstvereins (Bad Elster 1879), über den österreichischen Forstcongreß von 1880, über die Karstversammlung zu Fiume (1879), über die Generalversammlung des böhmischen Schulvereins (1880), über die Bersammlung des mährischeschlessischen Forstvereins 1879, über die XXXII. Generalversammlung des böhmischen Forstvereines (Tetschen-Bodenbach 1880) und die damit verbundene Excurson.

² Giebe Jahrg. 1881, Februar-Beft b. Bl. G. 49; Mary-Beft G. 188, und in biefem Befte a. a. D.

^{*} Glebe in biefem Befte: "Die 3mettler Stiftsforfte".

Bericht über die fechoundzwanzigste Versammlung bes fächfischen Forstvereines, gehalten zu Döbeln am 5., 6. und 7. Juli 1880. 80. III und

150 Seiten. Marienberg, Buchbruderei von A. Engelmann & Sohn.

Wie immer, fo bietet une auch in biefem Jahre ber Bericht bee fachfischen Forstvereines alles basjenige Bunichenswerthe, was eine berartige Schrift überhaupt ju leisten vermag. Allerdings mar auch ber zu Grunde liegende Stoff ein solcher, bag die Bearbeitung desfelben nur lohnend fein tonnte. Bur Berhandlung tamen, außer ben beiden ichon im Boraus firirten Fragen, die Generationsbauer bei Bortentafern, Eucalyptus globulus-Culturen, bas Berhalten bon Cedrus deodora, Pinus excelsa, - Smithiana, - Nordmanniana, Abies Douglasii in unserm Rlima, Erflidungstob bon jungen Sichten und Tannen unter gu lange aufliegender Schneebede, Spatfrofte von 1880 und Telephora cristata in Saat- und Pflangenfampen. Die beiden Hauptthemata waren: 1. In welcher Weise ist bei Auctionen der Forstproducte ju verfahren, um die besten Resultate ju erzielen? 2. Gind Aenberungen ber fache fifchen Jagbgefetgebung wünschenswerth? Mugerbem befprach Brofeffor Dr. Ritfche bie Bahn- und Geweihbildung ber Hirsche und Rebe. Bon bem in ben Beilagen Enthaltenen ift bas Gutachten bon Brofeffor Ritiche über bie Thierqualerei beim Fangen ber Hafen in Schlingen einer besondern Beachtung zu empfehlen. Nicht vergeffen wollen wir ferner die lehrreiche Ercurfton in das Roffauer Revier, über welche ein ausführlicher Bericht gegeben wirb.

Berein Medlenburgischer Forftwirthe. Bericht über die VIII. Bersammlung in Guftrow am 9. und 10. Juli 1880. 80. 139 S. Schwerin 1881.

S. Bilb's Buchbruderei.

Die vorliegende Schrift bringt uns in forstlicher und jagblicher Beziehung manches Interessante. Die in der Bersammlung besprochenen Themata sind folgende:

1. Ueber Gewehrdamastsabrikation und die Bortheile des Langbleigeschosses. (Referent Gewehrsabrikant Meffert aus Suhl.) 2. Ueber die zur Jagd gebrauchten Hunde und deren rationelle Büchtung. 3. Ist der Unterdau von Fichten als Bodenschutholz bei sich raumstellenden Kiesernbeständen empsehlenswerth und wann? Die Ercursion bewegte sich in den Communalwaldungen der Stadt Güstrow, über welche eine Karte der Bereinsschrift beiliegt. Eingeschaltet ist ein interessanter Bericht über die Geschichte der Stadt Güstrow und eine "Zusammenstellung der Resultate, welche die Aussaat des im Frühjahr 1880 von John Booth gelieserten Douglasie-Samens in den große berzoglich Mecklenburg-Schwerin'schen Domanialsorsten und in einigen Communalund Privatwaldungen ergeben hat". Diese Zusammenstellung verdient besondere Ausmerksankeit; nicht minder aber wirb manchem Jäger das am Schlusse des Buches über "die Erste Mecklenburgische Hühnerhunds-Prüsungssuche" Berichtete eine willskommene Lecture sein.

Eroatischer Forstlalender für 1881. (Arvatski sumarski koledar 1881.) Herausgegeben und redigirt vom Berwaltungsausschusse des croatischesslavonischen Forstvereines.

Den Inhalt dieses in croatischer Sprache versaßten Ralenders bilden: Ein allgemeiner Ralender nebst Wirthschaftstalender, verschiedene Maß- und Gewichtstabellen, eine Tabelle des specifischen Gewichts der Hölzer, ein Insectentalender, Formeln zur Berechnung der wichtigsten Flächen und Körper nebst den wichtigsten Formeln der Holzmeßlunde, eine Anweisung zur Schähung der Anoppern und Sicheln, eine Abhandlung über Forst- und Jagdschutz mit besonderer Berücssichtigung der einschlägigen croatischen Gesetze und Berordnungen, das croatische Jagdschetz vom Jahre 1870, Massentaselu für Lichenbestände nach Danhelovsth, dergleichen sür Buchenbestände nach Grebe, Tabellen über Inhalt französischer Faßdauben nach Danhelovsth, eine Uebersicht über alle in Croatien, Slavonien und der croatischen

Militärgrenze bestehenden Forstbehörden und Forstämter, bas Lehrerpersonal und den Stand der königlichen croatischen Forstlehranstalt zu Rreut, nebst einer Bemerkung über ben Personalstand des Berwaltungsausschusses des croatischesslavonischen Forstvereins.

Diverfa. Encyttspädie der Naturwistenschaften. Herausgegeben von Professor Dr. Jäger 2c. Breslau 1881. Ed. Trewendt. Erste Abtheilung, 17., 18. und 19. Lieferung. Preis à Lieferung fl. 1.80. — Die 17. Lieferung enthält die Fortssehung des Handwörterbuchs der Boologie und Authropologie, die 18. Lieferung (der erste Abschnitt des zweiten Bandes des schon früher besprochenen Handbuches der Botanit) eine gediegene Abhandlung über die Physiologie der Ernährung von Prosessor Dr. Detmer, die 19. Lieferung den Schluß der "Analytischen Geometrie der Ebene" von Prosessor Dr. Heger, sowie den Anfang einer auderen Arbeit desselben Autors, welche die analytische Geometrie des Raumes zum Gegenstande hat.

Sutacten liber den Ruftand und die Bewirthicaftung der jum Befie ber Landeshanptstadt Troppan gehörigen Forste nächst Strzipp und Jakubschowis. Berfaßt von Julius Midlig, Oberforstmeister in Freiwalbau. 80. 31 G. Troppau 1881, A. Riebel. Das Schriftchen, bas Ergebniß einer Expertife, welche ber Berfaffer im Auftrage bes Gemeinberathes ber Stadt Troppan ansführte, behandelt in fachgemager Beife bas Aufforstungewesen und ben Culturzuftand ber Troppauer Stadtforfte, ben Buftand berfelben im Sinblide auf Binbbruchgefahr, Schlaganlage und Abtrieb, ben Betrieb ber Lauterungshiebe und Durchforstungen, Die Materialausnugung, Abpostung, Materialcontrole, Breisbestimmung und Bertaufsweife, Die gegen Infectenichaben getroffenen Borkehrungen, die Diensteinrichtung und Dienstausübung, die Bermessung und Betriebseinrichtung und die Controle ber Bermaltung. Das im Rahmen biefer Behandlung niebergelegte, gut begrundete Urtheil bes in weiten Rreifen ale hervorragend tuchtiger Forstwirth bekannten Berfaffers lautet für die genannte ftabtifche Forftverwaltung nichts weniger als gunftig, und es burfte bie in Folge beffen zwischen bem Berfaffer und dem leitenden Forstbeamten der Stadt Troppau entstandene Controverse Beranlaffung gur Beröffentlichung biefes Gutachtene gegeben haben.

Neueste Arscheinungen der Literatur.

(Berrathig bei gaefy & Frid, t. !. hofbuchanblung in Bien.)

Baur, Dr. Fez., d. Rothbuche in Bezug auf Ertrag, Zumachs und Form. Unter Zugrundlegg. ber an d. tonigl. Burttemberg'ichen forftlichen Berfuchsanftalt angestellten Untersuchungen bearb. Mit 6 lith. Taf. gr. 8. (VIII, 203 S.) Berlin, Paren, fl. 3.60.

Haufler, 28., praktische Anleitung jum Fangen b. ichablichften Raubthiere. Gine leicht faßlauleitung, wie man leicht und boch sicher Raubthiere fangen fann, nebst einem Anbange ber besten Kirrgn. u. Wittergn. für bieselben. Herausg. von einem alten prakt. Fachmann,

8. (II, 21 G.) Schwerdnit, Berge. fl. -.45.

Jahresbericht über b. Leiftungen und Fortschritte in der Forstwirthschaft. Busammengestellt für ausübende Forstmänner und Privatwaldbesitzer unter Mitwirtung von Fachgenossen und herausgegeben von Saalborn. 2. Jahrg. 1880. gr. 8. (VII, 186 S.) Frankfurt a. M., Sauerlander. fl. 1.20.

Rofel, Thor., aber Regulirung von Gebirgeffüssen und Aulage von Thalfperren in Baiern und in ber Schweiz. Reisebericht, erftattet an ben hoben Landesausschuß ber Martgraffc. Mahren. Mit 89 (lith.) Tafeln. Fol. (98 S.) Brunn, Binifer. fl. 6.—.

Poulsen, B. A., botanische Mitrochemte. Gine Anleitung ju phytohistologischen Untersuchungen, jum Gebrauch für Studirenbe ausgearb. Aus bem Dan. unter Mitwirfung d. Berf. überf. b. Carl Müller. 8. (XVI, 88 S.) Raffel, Fifcher. geb. fl. 1.20.

Robiger, Fr., Sage n. Baune in ber Land., Berg. u. Alpenwirthichaft. Mit 4 lith. Caf. gr. 8. (16. G.) Aarau, Chriften. fl. -...48.

Robmaßler, E. A., b. Bald. Den Freunden und Pflegern des Boldes geschildert. 3. Aufl. Durchgesehen und verb. v. Dr. Mor. Billtomm. Mit 17 Aupferft., 90 holzschn. und 1 Bestandstarte in lith. Farbendruck. 2.—7. Lfg. gr. 8. (S. 49—386.) Leipzig, C. F. Binter. & fl. —.60.

Miscellen.

Eine vervollkommnete Bouffole. Das Ablesen des Standes einer Magnetnabel an einem Theilfreise ist bekanntlich stets eine schwierige Aufgabe, wenn ein
größerer Grad von Genauigkeit verlangt wird. Der Grund hiervon ist ein doppelter;
erstens steht in der Regel die Spipe der Nadel von der Kante des Theilringes zu
weit ab und liegt mit diesem häusig nicht in der gleichen Ebene, und zweitens ist
die Andringung eines Nonius aus diesem Grunde unthunlich. Gewöhnlich sind dess
halb die Boufsolenringe in halbe ober Drittelgrade getheilt, eine feinere Theilung
würde die Ablesung erschweren und das Auge irreführen.

Die nachstehend beschriebene, vom innebruder Universitätes-Dechaniter &. Miller theilweise nach Andeutungen bes Universitätsprofessors Dr. Pfaundler conftruirte Gin-

richtung gestattet, bie Lage einer Magnetnabel mit berfelben Scharfe zu bestimmen, wie bies bei irgend einem anberen Binkelmeginstru-

mente möglich ift.

Fig. 16.

Die Conftruction ift folgenbe: Der Theiltreis ber Bouffole befindet fich, abweichenb bon ben bisherigen Inftrumenten, außerhalb ber metallenen Buchse und zwar bei A. Bei a und a, find bunne Platichen bon Aluminium auf die Magnetnadel so befestigt, daß fle mit berfelben einen fpigen Bintel bilben. In biefe Scheibchen ift je eine feine Linie fo geriffen, daß eine burchgelegte Cbene ben Drefpuntt ber Nabel Schneibet. Zwei fleine Mifroftope G und G, (in der Beichnung wurde ein Witroftop weggelaffen) von verhältnigmägig fcmacher Bergrößerung sind burch bie beiden Träger T und T, unter fich verbunden und um ben conifchen Bapfen C concentrifc mit ber Dagnetnabel brehbar. Bei f ift ein Fabentreuz von

bezeichneter Form (X) angebracht. Die Träger T und T, endigen in gespaltene Nonienshalter t und t, die burch je zwei Spipenschräubchen den Nonius N tragen. Eine feine Einstellung, die in der Form einer gewöhnlichen Klemme mit Mikrometerschranbe angebracht wird, wurde in der Beichnung der Deutlichkeit halber weggelassen.

Der Gebrauch ift nun fehr einfach. Man ftelle die Bouffole horizontal, bringe bas Fabentreuz f zur Coincidenz mit einer Marte a ber Magnetnabel und lese ben

Nonius ab.

Etwaige Schwankungen ber Nabel in verticaler Ebene haben, ba die Bersgrößerung des Mikroftopes nur eine schwache zu sein braucht, auf die Deutlichkeit des Bildes beinahe keinen Sinfluß, umsoweniger, als die optische Are des Linsens spikems mit der Nadel einen Winkel bildet.

Eine weitere Berbesserung besteht in ber Anwendung einer Dampfung für die Magnetnadel. Wird eine arretirte Nadel ausgelöst, so vergeht oft geraume Zeit, bis dieselbe zur vollständigen Ruhe gelangt. Es ist allerdings nicht nothwendig, die Radel ausschwingen zu lassen, da drei aufeinanderfolgende Umkehrpunkte die Ruhelage der Nadel leicht berechnen lassen. Bei Andringung einer Luftdämpfung ist jedoch schon nach drei bis vier Schwingungen die Nadel vollständig ruhig, ohne daß die richtige Lage im geringsten gestört ware. Die einfachste und bequemste Luftdämpfung ist ein schmaler Streifen Papier, der so über die Nadel geschoben und besesigt ist, daß er rechtwirkelig zur Schwingungsebene steht.

Far beibe Renerungen wurde bas Patent für Defterreich-Ungarn und bas

Deutsche Reich bereits angemelbet.

Heber Cellulofe-Anbuftrie in Defterreich. Diefe junge Induftrie wird bei und noch immer nicht nach bem ihr gebührenden Werthe geschatt. Defterreiche Ungarn mit feinen herrlichen Nabelholzwaldungen, mit feiner hoch entwidelten Papierindustrie, ist so gut wie Schweden und Deutschland geeignet, durch Fabritation der reinen Pflanzenfafer aus Bolz, ber sogenannten Cellulofe (Bolzzellstoff), jum Bwede ber Papierbereitung fein Holz vortheilhafter als durch Schleifen, Berbrennen ober Bertohlen zu verwerthen. In den großen Balbungen Karntens, Steiermarts, Riederösterreichs, Oberungarns und Galiziens finden sich an gewissen Punkten vortrefflich bie Bedingungen jusammen, die für Einführung dieser Industrie sprechen, das find gutes billiges Holz und billiges Brennmaterial. In Oberungarn und Galizien, wo noch mabre Urmalber eriftiren und ber rationellen Ausnugung barren, wo aber ein weiter Gifenbahntransport die Berbindung mit der consumirenden Papierwelt erschwert, bietet ber aberaus billige Preis bes Bolges, wovon bas beffere ale Fabritationsholg, bas minder gute ober harte als Brennholz zu verwerthen mare, folche Avancen bar, bag es munberbar ericheint, daß die größeren Balbbefiger obiger Gegenben noch nicht auf die 3bee fo nutbringenber Bermenbung ihres Sauptprobuctes gefommen find. In Rarnten, Steiermart, Dieberofterreich, auch an manchen Stellen in Bohmen und Salzburg bingegen, wo Roblen ober Torf einen febr portheilhaften Brennftoff abgeben, gemahrt ber leichte Abfat an die nabeliegenden Fabriten ber Papierbranche bebeutenbe Bortheile.

Wir glauben grade jest Obiges erwähnen zu muffen, wo in Deutschland die Cellulofe-Industrie einen mächtigen Aufschwung nimmt, wo für gebleichten Nadelholz-Cellulofestoff Preise wie st. 30 per 100 Rilo erreicht werden. Aber auch die gedeihliche Entwicklung der bestehenden öfterreichischen Cellulosesabrikation zeigt, daß die Eingenommenheit der Papiersabrikanten gegen dieses neue Hadernsurvogat immer mehr

schwindet, ja fogar einer gewissen Borliebe Plat macht.

Was die Rosten einer Celluloseanlage anbelangt, so belausen sich dieselben freilich höher, als die einer Holzschleise; wollte man aber in einer Holzschleise ebenssoviel Holz verarbeiten, wie in einer Cellulosesabrit, die an 150.000 fl. getostet hat, so würde die Anlage jener kaum billiger zu stehen kommen, ganz abgeschen von der immensen Wassertraft, die zum Betriebe einer so großen Holzschleise nöthig wärz, im Gegensaße zu der geringen Krast, die eine Cellulosesabrit braucht. Eine Cellulosesabrit sit 150.000 fl. verbraucht per Iahr an 8000 Cubikmeter Fabrikationsholz, und läßt sich ihr Holzauswand leicht durch Bergrößerung der Anlage um 30.000 fl. auf 12,000 Cubikmeter pro Jahr bringen. Die Erzengungskosten für 100 Kilogebleichte Cellulose betragen bei rationellem Betriebe eirea 20 fl., inclusive der nöthigen Berzinsungen und Abschreibungen; der Berkausspreis gebleichter Cellulose, wie solche im Desterreich disher noch nicht dargestellt wird (nur ungebleicht), beträgt selbst bei ungünstiger Conjunctur nicht unter 25 fl.; es muß also dem betreffenden Industriellen außer dem Gewinn am Holze noch ein beträchtlicher Ruben beim Fabrikate selbst bleiben.

£

Wir machen zum Schlusse barauf aufmerkam, daß sich mittlere Stämme mit wenig Aesten von Fichten, Tannen und Riefernholz (in dieser Reiheufolge) am besten zur Darstellung von Sellulose eignen, daß aber auch Birken, Aspen, Erlen und andere Lanbhölzer, wenn auch in weit geringerer Menge als Nabelholz, verarbeitet werden können.

Jagdgewehr mit Sicherheitsvorrichtung gegen unfreiwilliges Entsladen. Gustav Fükert, Gewehrsabrikant in Weipert (Böhmen), hat, wie wir dem "De. Landw. Wochenbl." entnehmen, ein Jagdgewehr construirt, welches andern Gewehrconstructionen gegenüber ein schnelleres Laben und Schießen ermöglicht und die weitgehendste Sicherheit gegen unzeitiges Entladen bietet. Die Abbildung, Fig. 17, zeigt dieses Gewehrspstem von der linken Seite gesehen, die rechte Seite ist genau ebenso gearbeitet; a zeigt den Abzug oder Drücker, de den Bolzen mit der daran besindlichen Spiralseder, d die Ruß, in welcher der Schlagstift mit einer kleinen Schraube besestigt ift, e die Stange, die in die Nuß eingreift. Will man das geladene Gewehr abseuern, so braucht man blos an den Drücker zu drücken, wie man ein anderes Gewehr abseuert; der Drücker schiebt den Bolzen b vor, und da die Ruß von der Stange sessgend gespannt, so berührt der Bolzen mit seinem unteren Ende c die Stange e und drückt dieselbe los, so daß die Ruß mit dem Schlagstift,

Big. 17.

bon ber gespannten Spiralfeber getrieben, mit aller Rraft gegen die Batrone ichlagt und diese entzundet. Nimmt man nach geschehenem Schuffe ben Finger bom Druder weg, fo geht letterer, bon einer leichten Feber getrieben, fammt Bolgen, Rug und Schlagstift in seine frühere Lage zurud; die Rug wird von ber Stange neuerbings erfaßt und man tann wieder abdruden. Dan sieht, daß bas Schloß fortwährend in Rube, also nie gespannt ift; erst burch ben Drud mit bem Finger an einem ber beiben Abzuge fpannt fich basfelbe und feuert los. Rach geschehenem Schuffe ift es abermals in Rube, und zwar fo lange, bis es neuerdings auf einen Moment burch bas Losbruden gespannt wirb; da man nun ein Bewehr boch nie fruher losbrudt, als bis man bas Wild fogufagen icon auf ber Dade hat, ift jeder Ungludsfall burch zufälliges Losgehen ber Schuffe ausgeschloffen, weil bas nie gespannte Gewehr burch Fallenlaffen ober Stoßen 2c. sich nie von felbst entladen kann. Außerdem ift noch auf ber Scheibe eine kleine elegante Sperrvorrichtung angebracht, womit man burch eine Kleine und leichte Umbrehung beide Schlöffer ganz sperren kann, so baß nicht früher wieber mit bem Gewehre geschoffen werben tann, ale bie Sperrvorrichtung wieber geöffnet ift. Derartige Gewehre werden in allen beliebigen Ralibern hergestellt und auch für die gewöhnliche Lancafter= (Centralfeuer=) Patrone eingerichtet. Die Breife variiren je nach Ausstattung von fl. 80-300.

Der japanifche Ladbaum. Rhus vernicifera D. C. Der vorzügliche Lad, mit welchem die allbefannten ichonen japanifchen Solzwaaren überzogen find,

⁴ Bergl. Banbo in b. "Beitfar. f. B. u. Jagbw.", D. 8, G. 154.

wird aus dem Safte einer Terebinthacee, der Rhus vernix L., vernicifera D. C., (Urufchi-no-ti) bereitet. Diefer Baum tommt in ben nordlichen Gegenben Japans, nach welchen er aus China importirt murbe, swifden bem 37. und 39. Breitegrabe bor und wird bort hauptfachlichft an ben Thalfohlen, in Bergmulben und an ben Wegen cultivirt. Dr. Rein, welcher bom preugischen Banbeleminifterium im Jahre 1873 jum Stubium ber bortigen Industrie nach Japan entfandt murbe, brachte bei feiner Rudlehr außer anberen Samereien auch folche bom Urufchi-no-fi mit, welche zum Theil dem botanischen Garten in Frankfurt a. Dt., zum Theil dem Forftgarten in Chorin und vielleicht auch noch anderen Inftituten überwiesen murben. Bon ben ju Chorin im Fruhjahr 1875 ausgefaten Samen teimte alsbalb eine Kleine Angahl; Diefe ging jedoch im Winter, obwohl mit Rabelftreu gebedt, burch bie Ralte gu Grunde. Im Frubjahr 1876 entwickelten fich bie meiften jungen Pflanzen, welche im Warmhaus überwintert wurden. Auch im Jahre 1877, ja fogar noch 1878 und 1879 erschienen Reimlinge. Diefe aber wurden von nun an alle im Ralthaufe burch ben Binter gebracht. Berfuchsweise im Freien mit Nabelftreu gebedte Eremplare erfroren jedesmal. Der größte Theil ber erzielten Pflanzen wurde nach füblichen Stationen Deutschlands zur Beobachtung entsandt; boch ift über biefelben noch nichts veröffentlicht worden, außer über biejenigen, welche bem Gentenbergstift in Frankfurt a. DR. jugetheilt worden waren. Dr. Th. Gehler beschreibt in einer Professor Dr. Anton be Bary gewibmeten Schrift bie Ergebniffe Diefer fowie auch berjeuigen Culturberfuche, welche im botanischen Garten in Frankfurt mit ben birect bort aus Somen erzogenen Pflanzen gemacht worben finb. In Frantfurt murben fammtliche Exemplare im Freien ohne alle Bebedung überwintert. Gie hielten eine langere Beit anbauernbe Ralte von 10 Grad Celfius, im Binter 1877/78 und 1878/79 und eine 11/4 Monate anhaltende Ralte von 19 Grab Celflus im Winter 1879/80 ohne Schaben aus. Die in Frankfurt gang im Freien erzogenen Exemplare find fogar noch fraftiger gebieben, ale bie aus Chorin überfandten. Forftmeifter Bando folgert an citirter Stelle aus bem Ganzen, daß ber Anbau bes Lactbaumes im Suben Deutschlands nicht ohne hoffnung unternommen werben tonne, wenn man nur die jungen Pflangen bis jur ftarteren Berholgung bes Stengels funftlich bor bem Frofte foute, und bag hierdurch bie Ausficht eröffnet werde, den unvergleichlichen Lad, welchen bis jest nur Japan ju liefern im Stanbe fei, auch in Deutschland probuciren ju tonnen. Wenn bies in Wirklichkeit ber Fall fein follte, bann mochte es uns icheinen, ale wenn noch viel eber in ben fublichen Lanbern Defterreiche eine berartige Production erfolgreich ju werben vermöchte. <u>—</u>В.

Erziehung von Eichensamlingen nach bem Levret'schen Verfahren. Es ist bei der Erziehung von Sichenpflanzen ein Mißstand, daß sich in der Regel die Pfahlwurzel dieser Holzart auf Kosten der Seitenwurzeln allzustart ausbildet und deshalb die Verschulung der Pflanzen unbedingt nothwendig macht. Alle Methoden, die Vermeidung einer solchen zu ermöglichen (Abkneipen der Radicula, sorgsältige Loderung und Düngung der Beete, Durchstechen der Pfahlwurzel dei den 5—6 Monate alten Sämlingen im Boden mittels eines scharfen Spatens, das hollandische Versahren zc.), sind theils zu kostspielig, theils von verzärtelndem Einstusse auf die Pflanzen, theils nicht zum Ziele führend, weil an die Stelle der einen Pfahlwurzel mehrere treten, eine bestere Ausbildung der Seitenwurzeln aber nicht erreicht wird. Letztere in richtiger Art und Weise zu dewirken, ist der Zwed des Ledret'schen Versahrens. Dasselbe ist dem hollandischen, welches durch Pflasterung die Pfahlwurzel an der Längenausbildung zu verhindern sucht, hierdurch aber nur eine Rrümmung ohne bestere Entwicklung der Seitenwurzeln herbeisührt, nache verwandt. An Stelle der Pflasterung in dem 13cm tief ausgehobenen Culturbeete derwendet

^{*} Siebe bie Mittheil. b. Oberforfter Roll aus Lugemburg im "Borftw. Centralbi.", 3. D., G. 151.

Lebret Kein geschlagene porose Steine, welche in einer 10cm hohen Lage aufge= Schichtet werben. Direct auf biese Steine werben bie Gicheln gefat und mit 2cm Erbe bededt. Die Sohle bes Beetes wird bor ber Steineinschichtung, wenn bas Erbreich fehr loder ift, durch Stampfen befestigt. Es bringen nun bie fich bildenden Pfahlwurzeln burch bie Bwifdenraume ber Steinschicht, welche vermoge ihrer Porofitat die Feuchtigfeit bewahrt, hindurch und gewinnen Fühlung mit der barunter befindlichen Erbe. Da biefe fest ift, muß bie Pfahlmurgel, um fie zu burchdringen, eine feinere Spite "ohne Seitenanhangfel" entwickeln; ber obere Theil berfelben bagegen wird fich, begunftigt burch bie bom Regenwaffer jugeführte Dederbe und die gufagenbe conftante Feuchtigleit, mit fraftigen Seitenwurzeln bebeden. Rach Lebret's Ansicht lagt mit der Ausbildung ber Plumula die Burzesentwicklung der jungen Pflanze nach. Mus biefem Grunde rath er weiter an, burch hinwegnahme ber Plumula balb nach ihrem Erscheinen die Beit für die Burzelbildung zu verlängern und diese badurch zu begunftigen. Die bis jest mit bem Lebret'ichen Berfahren erzielten Resultate fprechen für dasselbe. Auf einem Duabratmeter lassen sich eirea 1000 wohlbewurzelte und Aberall verwendbare Sämlinge erziehen, welche nur zehn Monate im Rampe zu verbleiben brauchen. Ihre Behandlung mahrend biefer Beit ift einfach; nur für Schatten und Feuchtigkeit muß gesorgt werben, alles Anbere aber fällt bei Anwendung bes obigen Berfahrens fort.

Die Gehölzgattungen Salvadors. Nachftebenb geben wir einige ber wichtigeren in dieser Republik bortommenden Solzarten unter ihren einheimischen

Benennungen:

Diefer febr haufig bortommenbe Baum befitt jafches Bachethum. Sein Bolg ift fest, gut und hart, rothlich gefarbt, wirb, wenn es ber Luft ausgefest ift, braun und lagt fich fehr leicht bearbeiten, daher es vielfach Berwendung ju industriellen Zweden, besondere ju Fournieren und ju eingelegten Arbeiten findet. Die Rinbe hat heisame Wirkungen gegen Fieber.

Cedro. Gin lichtes pordfes holz, welches ben Angriffen von Infecten nicht unterworfen ift. Im trodnen Buftanbe bat es einen angenehmen Geruch, ift baber

zu mannigfachem Gebrauche geeignet.

Madre de Cacao.

Copinol (Hymaenea Courlaril) ift ein febr bartes, rothes und ichweres Bolg, welches fich vermoge feiner Starte gang vorzüglich zu Tifchlerarbeiten eignet.

Ceiba. Diefer Baum erreicht riefige Dimenfionen; aus ben Früchten werben Calabaffen verfertigt, welche ju hauslichen Zweden, wie gur Aufnahme von Baffer, Del, Barg u. f. w. bienen. Das Fleisch ber Frucht giebt einen fehr geschätten Syrup.

Bon Mangrove wird Gerberlohe gewonnen. Nispero hat ein befonders ftartes Holz und Salamo findet hauptfächlich zu Schiffbauzwecken Berwendung, ale Bauholz aber bient Chajalatapa und Funera. Für Tischlerarbeiten werden Pie de Palomo, Zorrelo, Cola de Pavo, Huiliquiste und Maquilique gebraucht, und ift besonbers bas Bolz ber lestgenannten Baumgattung wegen seiner großen Stärke gefucht. Auch die folgenden Solzer verdienen Ermahnung: Ebano, Palo Santo, Mazanillo, Tamarindo, Caracolio, Balsam, Granadillo, Palo Negro, Peote, Sapote, Puxo, Mango, Guayacan, Nogal, Palo de Rosa unb Cana brava.

Das Mahagoniholz. 1 Das im Handel unter dem Ramen Mahagoni borkommende zur Mobelfabrikation und zum Schiffbau vielfach verwendete Holz stammt aus Amerita, Afrita, Nenholland und von den Infeln des indischen Oceans. Das häufigste Mahagoni ist bas amerikanische. Dasselbe gehört entweder den berfchiebenen Swietenia-Arten (Sw. Mahagoni L., Sw. multijuga Schiede) ober bem Mierenhaume Anacardium occidentale L. (bois d'acajou 2) an. Lesterer liefert außer

Bum Theil nach bem "Deft.-Ung. Banbelebl. f. Balbergengniffe", IV. Jahrg. Rr. 9.

³ Berthumlich ift ber Acajoubaum an ber cititten Stelle als 8w. Mabagont L. angegeben.

vielen anderen Handelsartikeln (Acajouharz, Acajounusse, Kardol) bas fogenannte weiße Mahagoni. Das ichon gefarbte Maserholz ber Swietenia-Arten wird wegen ber pyramibenformigen Beichnung "Byramibenholz" genannt. Das afritanifche Mahagoni entstammt ebenfalls einer Swietenia (Sw. senegalensis Desn.). Unter bem besonderen Namen "Madeira-Mahagoni" und "Kailcebraholz" erscheint es im Handel und wird im Allgemeinen wie das amerikanische, dem es an Werth nachsteht, verarbeitet. "Es farbt fich fehr bald buntelbraun, endlich fast fcwarz." Geine ansgebehnte Berwendung jur Anfertigung von Gestellen und Raften fur phyfitalifche Instrumente ist befonders ermähnenswerth. Sogenanntes "cavensisches Mahagoni", welches bas Cap liefert, gehort in botanischer hinficht ju ber Familie ber Sapinbazeen (Pteroxylon). Das neuhollanbifche Mahagoni, ein Holz bon ausgezeichneter Barte, erhalten wir bon verschiedenen Eucalyptusarten (E. gigantes Hook, E. robusta Sm.). Aus Meufadmales tommt ferner bas fogenannte "Baftard. Mahagoni" (Eucalyptus botryoides Sm.) und das "Colonial-Mahagoni" (E. speciosa). Indisches Mahagoni, ein schönes Mobelholz, stammt von Cedrela angustifolia (mit Inoblauchartigem Geruch) und Cedrela febrifuga Blume. Sammiliche Mahagoniholz liefernden Baumarten bilben prachtvolle Stämme mit (35-45 Fug) hobem Rronenanfat, und gestatten beshalb bie Robverarbeitung zu machtigen vierkantigen Bloden, in welcher Baarenform bas Solg meiftens in ben Sanbel tommt.

Der Balglant ber Betaffinen. In ben erften Fruhlingemonaten auf ben Brutplagen bietet bas Balgen ber Befaffinen (Scolopan gallinago) bem Jager einen außerft intereffanten Genuß. Un ichonen Abenben mit anbrechender Dammerung schwingt sie sich oft nach schnellem horizontalen Fluge himmelhoch in die Luft, um alsbalb ohne Flügelichlag, schräg zur Seite geneigt, unter gitternber Bewegung bes Rorpers, in rapidem Sturge herabzusausen. Diefes Spiel, Diefes Auf- und Absteigen, wieberholt sie mehrere Male. Nach Beendigung bes Sturges, unmittelbar bor bem Wieberaufsteigen mit eingehaltenen Flügeln und rabförmig ausgebreiteten Schwangfebern lagt sie einen eigenthumlichen tremolirenden Ton horen, welcher burch Worte nicht auszudruden und am besten mit bem gebampften Medern einer Biege ju vergleichen ift, baber auch ihr bezeichnenber Dame "Simmeleziege". Dbwohl icon 3. A. Raumann in feiner Raturgeschichte ber Land- und Baffervogel vom Jahre 1799 bie Anficht vertrat, daß biefer eigenthumliche Don nur durch die Stellung ber Flügel und bes Schwanzes mahrend ber zitternden Bewegung bes Bogels hervorgebracht wirb, fo fehlte es felbst bis in die neueste Beit nicht an Baidmannern, welche behaupten, ber Mederton fei nichts anderes als ein Stimmlaut (Balglaut) der Befaffine.

Professor Altum von Neustadt-Eberswalde entwidelte schon im Jahre 1855 in der "Naumannia" die mit geringer Modification heute noch giltige Theorie, daß nur die schrög in die ftarr ausgebreiteten Schwanzsedern fahrende Luft dieselben in schwingende Bewegung sebe, und hierdurch allein der sonderbare Ton hervor-

gebracht werbe.

Ein außerst gelungenes Experiment, nämlich die außerste Steuerfeder, welche befanntlich an der Spite weiß ist, an das Ende eines Drahts oder Holzstabes befestigt und scharf durch die Luft geführt, so daß lettere die Außenfahne durchsscheit, gab genau den Mederton der Belassine und lieferte somit den Beweis, daß nur die je außerste Steuerfeder ohne Einfluß des Schwingens das tonende Wertzeug sei.

Der lette und untrüglichste Beweis für die Richtigkeit dieser Theorie ift erbracht durch die mit dem Shrenworte verbürgte und in dem ornithologischen Centralblatte von Berlin mitgetheilte Aussage eines Forsteleven Alexander Schmidt aus Neuhausel (Regierungsbezirk Wiesbaben), welcher eine Bekassine leicht flügelte, bieselbe lebend nach hause trug, und mahrend ihm ein scharfer Oftwind entgegen-

wehte, zu seinem größten Staunen von ber in seiner hand befindlichen Betaffine ben befannten schnurrenden Ton horte. Derselbe beobachtete genau, wie die Federn burch ben Luftzug in Bibration gesetzt wurden und konnte nach Belieben ben Ton baburch verstärken, daß er mit dem Bogel, sobald berselbe den Schwanz starr ausgebreitet hielt, dem Winde kräftig entgegensuhr.

Fifchfütternug. Bon einem prattifchen Fifchguchter! wird als Futter für junge Fifche in ben erften Lebenswochen eingefalzener Rogen und fpater bis gur Berfetzung in die eigentlichen Teiche eingefalzenes Fischfleisch in folgender Weise empfohlen: Der Rogen tann bon allen werthlosen Fischen entnommen werben. Er wird troden eingefalzen und lagt fich in biefem Buftande jahrelang aufbewahren. Bor dem Gebrauche wird er gekocht und durch ein enges Sieb getrieben, damit keine Fafern in bemfelben bleiben, welche bas Absterben ber jungen Fische verurfachen murben. Dann bringt man ben Rogen in einem Drahtgitterkaftchen unter ben Bafferjufluß des Jungfischtaftens, wodurch man ein Berfließen besselben in feine Theile erzielt, welche nun im Raften herumichwimmen und von ben Fischen gehascht werben. An Stelle biefer Futterung tritt nach einigen Bochen biejenige mit Fischfleifch. Es ift bies bas Fleisch berjenigen Fische, welchen ber Rogen entnommen wurde und welche gleichzeitig mit diefem eingefalzen worben waren. Dan tocht basfelbe ebenfalls, treibt es nach Beseitigung ber Graten burch ein Gieb und bringt es genau auf biefelbe Beife, wie ben Rogen, burch Bermittlung bes Drahtgitterfaftchens in ben Jungfischlaften. Diefe Futterungemethobe foll fich in ber Fifchzuchtanftalt gn Donnern bei Bremerhafen vorzüglich bewährt haben. Die Futterung von Sirn und Berg wirb abgerathen, weil zu viel Fafern barin enthalten feien, ebenfo bas lebenbe Futter in allen benjenigen Fallen, in welchen bas Butunftefutter in ben Fischteichen nicht auch ein folches fein tann.

Sebastine. Unter diesem Ramen wird in Stockholm von einer Geselschaft ein Sprengstoff erzeugt, welcher aus Nitroglycerin, Holztohle und explodirenden Salzen besteht. Die in besonderer Weise zubereitete Kohle absorbirt das explodirende Del vollständig und bindet das Nitroglycerin unter allen Umständen und Temperaturgraden. Die explodirenden Salze erzeugen einen Ueberschuß an Sauerstoff, welcher in Berbindung mit dem vom Nitroglycerin herrührenden zum Berbrennen der Kohle dient, so daß die ganze Masse aufgezehrt wird. An einem offenen Feuer eutzundet, brennt Sebastine sosort, jedoch ohne zu explodiren. Um die Explosion herbeizusühren, muß der Stoff in ähnliche Patronen, wie sie für Dynamit verwendet werden, verarbeitet werden.

Der Hauptvorzug besteht barin, bag Sebastine weniger gefährlich ist, als andere Stoffe, beren Basis Nitroglycerin bilbet. Die Masse ist trodener und bas explobirende Del entweicht nicht. Die Napibität der Explosion ist bei Sebastine bedeutend größer als jene des gewöhnlichen Dynamits Nr. 1 (mit einem Gehalte von 75 Procent Nitroglycerin), auch hat die Explosion weit beträchtlichere Wirkungen.

Obgleich ber in Rebe ftebende Stoff in Schweden erft im Jahre 1872 patentirt murbe, wird er ichon gegenwärtig in ausgedehntem Dage verwendet, und

gelangen jahrlich 60.000-70.000 Rilo jum Bertaufe.

Bahrend ber fünf Jahre, die feit ber Benützung diefes Stoffes in Bergwerken und zu anderen Zwecken verfloffen find, wurde auch nicht ein einziger Ungludsfall burch benfelben herbeigeführt. Der Geschäftesitz ber Gesellschaft befindet sich in Stodholm, die Werte, in benen Sebastine verfertiget wird, liegen jedoch in Uddnas.

Die Gerbung mittelft Gifenfalze. Die Bersuchsstation für Leberindustrie in Wien wurde mit der Aufgabe betraut, ein sachtundiges, wahrheitsgetreues Urtheil über

^{* &}quot;B. L. Z." 1881, Nr. 98.

biefe neue Erfindung, welche in ben intereffirten Rreifen viel Auffeben erregt bat, abzugeben. Das Gutachten biefer Station lautet nach ber "Tr. Big." wie folgt: "Durch bie in neuester Beit immer gahlreicher auftauchenben Patentwerbungen für Schnellgerbereis methoben, insbesondere für solche, bei welchen mineralische Stoffe als Gerbmaterial benütt werden, fah sich die Bersuchsstation veranlaßt, die Mineralgerbung grundlich burchzustudiren, eine Aufgabe, welche weit weniger Schwierigkeiten bietet, ale Untersuchungen über die Gerberei mit vegetabilischen Stoffen. Sie kam dabei zu dem Schluffe, bag es nie gelingen wird, mit Mineralfalgen ein Leber herzustellen, welches bezüglich aller Eigenschaften bem mit ben vegetabilischen Gubstanzen gleichkommt, daß bemnach bie Lohgerbung burch bie Mineralgerbung fo lange nicht verbrangt werben tann, als bas consumirende Bublicum Leber in ben bisherigen Qualitaten begehrt. Durch Combinirung der Mineral- und Fettgerbung jedoch gelang es der Bersuchs: ftation, eine neue Leberforte gu erzielen, welche fich burch eigene Gigenichaften por ben bisherigen Gattungen vortheilhaft auszeichnet und für gewisse Zwede von Consum und bon ber Fabritation aufgenommen werben burfte, ba bie Erzeugung eine febr rafche und babei billige ift."

Reimungsreife ber Fichtensamen. Professor Dr. Robbe in Tharand fand burch Untersuchung von sieben aus Norwegen mitgebrachten und bort am 6. September 1879 unter 60° 50' nördl. Br. und 7° 25' östl. Länge von Paris, in einer Meereshohe von 600—700m entnommenen Fichtenzapsen, daß die von ihm schon früher gemachte Schlußfolgerung, nach welcher die beste Zapfenernte für Fichten spätestens in den October zu verlegen ist, volltommen bestätigt. Das beste Material entfällt sonst dem Zapsen, der sich hierauf wieder schließt, und geht verloren; der entstandene Defect aber kann nur durch eine spstematische Abblätterung nachgewiesen werden. Die norwegischen Fichtenzapsen ergaben im Durchschnitt ein Reimungsprocent von 76·1. Die günstige Wirtung der Nachreise der Samenkörner innerhalb der Zapsen stellte sich zur Evidenz herans, ebenso die Richtigkeit der Auslicht, daß die am Grunde und die an der Spise des Zapsens stehenden Fruchtschuppen den sterissen, die mittleren dagegen den keimkrästigsten Samen enthalten. Die freiwillig aussalenden Körner lieserten das beste Material, die Keimkrast nahm in dem Grade ab, als die zum Ausklengen nöthige Gewalt zunahm und gestattete dadurch den Schluß, daß es unpraktisch ist, den Klengproceß allzuweit auszudehnen.

— B.

Einfinft der atmojbhärischen Elektricität auf die Pflanzenvegetation. Nach Grandeau's Untersuchungen erfolgt burch Ueberdedung ber Pflanzen mit einem Drahtfafig die vollstandige Molirung berfelben gegenüber der atmofpharischen Elettricitat. Die frei wachsende Pflanze gebraucht biefe Elettricitat zu ihrer Entwidlung, auch icheint es, bag fie burch Leitung bes Stromes jur Mitrification bes Bobens Gine Orndirung bes Stidftoffes ber Luft burch die Pflange felbft ift unwahrscheinlich. Die Analyse von Pflanzen, welche unter bem isolirenden Drahtgitter aufgewachsen waren, ergab einen boberen Procentgehalt an Afchenbestandtheilen und Trodensubstanz als bei frei erwachsenen. Die organischen Bestandtheile dagegen, befonders die Rohlehydrate, standen bei denfelben erheblich (um 30-50 Procent) gegen jene jurud. Chenso wie bas Drahtgitter vermögen auch die Pflanzen felbst ihren Nebenpflanzen gegenüber isolirend aufzutreten, fo besonders im Balbe bei Baumfeldwirthschaften u. f. w.; und zwar erstredt fich diese Wirkung, wie bas Experiment bewies, weit über die jedesmalige Beschirmungsfläche hinaus. Die Folgen babon find Bumacheberluft, Berminberung ber Ernten auf mit Baumen bepflanzten Feldern u. f. w.

⁴ Glebt "D. 2m. Br.", Rr. e s. 3.

¹ "That. Jahrb.", 1881, H. 1, G. 67 ∯.

Brumataleimherstellung. Rach bem "Bürttemb. Bochenbl. f. Landw." tann sich jeber Baumbesiger einen jum Fang des Frostspannerweibchens geeigneten, längere Zeit tlebrigen und baher wirksam bleibenden Leim leicht selbst bereiten. Es geschieht dieses, indem man ein gewisses Quantum des sogenannten Wasserharzes, das bei jedem Seiler zu 34 Pfg. pro Pfund zu haben ist, in einem Blechgeschirr auf gelindem Feuer stüffig macht, ohne es jedoch zum Sieden tommen zu lassen, sodann stüffiges Fett, Del oder Schmalz dazu gießt und die ganze Masse innig durch Umrühren vermengt. Es muß so viel Fett beigegeben werden, daß die Masse im talten Zustande den nöthigen Grad von Flüssisseit behält. Bei fühler Witterung braucht man mehr Fett als bei warmer. Statt der Anlegung von mit Brumataleim bestrichenen Papierstreisen tann man den Leim auch auf den Stamm selbst aufstreichen, nachdem man mit einer Baumscharre oder einem scharfen Eisen die lose Rinde beseitigt hat. Trocknet bei dem ersten Bersuch der Leim zu schnell, so ist noch mehr . Fett zuzusesen.

Bwedmäßiger Golzanstrich. Garteninspector Lusas in Rentlingen empsiehlt zum Anstreichen von Latten, Glashausläben, Wistbeetkaften, Staketenzäunen, Brettereinfriedigungen u. f. w. solgenden Holzanstrich, welcher sich durch die damit auf der landwirthschaftlichen Bersuchsstation in Chemnit angestellten Bersuche als praktisch bewährt hat: Man reibe frischen, gut verschlossen ausbewahrten Cement der besten Qualität mit Milch auf einem Reibstein genau wie Delfarbe und ebenso die, wie es bei dieser üblich ist, an, und trage die Masse mit einem Pinsel auf das rauhe (nicht glatt gehobelte) Holzwert auf. Ein solcher zweis die dreimaliger Anstrich soll das Holz nicht nur gegen die Witterung unempfindlich, sondern auch unverstennlich machen.

Ausbefferung kleiner Luden in Weibenhegern. Bu biefem 3mede empfiehlt? Oberförster Paschte in Lödderis das Absenten der am Rande der Luden ftehenden Ausschlagstangen. Lettere werden beim Abtrieb übergehalten, entästet, in auf den Luden hergestellte, 15 m breite und ebenso tiefe Grabchen niedergebogen und dort durch Haten befestigt. Im kommenden Frühjahr, um Iohanni, erfolgt die Bededung der Absenker mit Erde, nachdem sich an ihnen bereits frische Schößlinge entwicklt haben. Zwei Iahre nach einer solchen Manipulation wurden an den abgelegten Stangen 15 starte und 14 schwache Ausschläge auf eine Länge von 3m gezählt.

Mittheilungen.

Oberbehördliche Entscheidungen in Forft- und Jagbangelegenheiten.

(Bwei politische Gemeinden können nicht zu Einem Gemeindejagdsgebiete vereinigt werden. — Der Geschäftsführer eines ausgeschiedenen Gutsgebietes in Galizien bedarf zur Erstehung der Gemeindejagd für die Herrschaft einer besonderen Bollmacht.) Das Acerdau-Ministerium hat mit Entscheidung vom 22. Februar 1879, B. 12623, unter Behebung der Entscheidungen der Unterbehörden, erkannt, daß es der politischen Behörde nicht zusteht, das nach dem kaiserlichen Patente vom 7. März 1849 zur Gemeindejagd gehörige Gebiet, nämlich die Gesammtheit der der Gemeinde im Kataster zugemessenen Grundsstade, welche kein Eigenjagdgebiet bilden, zu alteriren, also weder durch die Zusammen-

Light !

⁴ Bergl. "Wochenbl. b. lanbin. Ber. i. Groffigth. Baben".

^{*} Grebe Beitfor. f. "G.- u. Jagbm.", 3. B., G. 182.

legung mit den Grundstuden einer anderen Gemeinde zu bergrößern, noch durch Untertheilung zu verkleinern. Bugleich wurde erkannt, daß, wenn der Geschäftsführer eines ausgeschiebenen Gutsgebietes als Bieter auf der Gemeindejagd Namens der Herrschaft auftritt, er nach dem Gesehe über die Gutsgebiete in Galizien sich mit einer rechtssormlichen Bollmacht zur Jogdpachtung für die herrschaft vor Beginn der Licitation ausweisen muffe.

(Umwandlung ber auf Grund bes Forftgefeges verhangten Gelb. ftrafen in Arrest und Erlöschung ber im Concurse angemeldeten, aber nicht gur Ausgahlung gelangten Gelbftrafen.) Das Minifterium bes Innern hat im Einvernehmen mit bem Aderbau-Ministerium unterm 10. Januar 1880, 3. 585, erkannt, daß eine Umwandlung der auf Grund der §§. 2—4 des Forst: gefetes verhangten Gelbstrafen, im Falle ihrer Uneinbringlichkeit in Arreststrafen in Ermangelung einer ausbrudlichen Bestimmung bes Forftgefetes, welche bas julaffen wurde, nicht fattfinden tann, ba fich bie Berordnung vom 11. Februar 1855, R. G. Bl. Rr. 30, welche biefe Umwandlung für bie gerichtlich verhangten Gelde ftrafen regelt, auf die für Polizeiübertretungen auferlegten Geldstrafen nicht übertragen läßt, und da ferner eine solche Umwandlungsberechtigung auch nicht aus der die Bolljugsgemalt ber politischen Behörben regelnben Berordnung bom 20. April 1854, R. G. Bl. Nr. 96, abgeleitet werben kann. In berfelben Entscheibung wurde — ba die im concreten Falle verhangte Gelbstrafe bei ber Concursmaffe des Schuldigerkannten angemeldet, aber bei der Maffevertheilung unbededt geblieben mar - weiters ausgesprochen, bag, wenn Gelbftrafen megen Uebertretungen ber \$5. 2-4 bes Forftgefebes im Concurse angemelbet worben und nicht jum Buge gelangt find, ober wenn die Anmelbung unterblieb und wenn der Schuldner nach §. 233 ber Concursordnung vom 25. December 1868 burch ben gerichtlichen Ausgleich von ber Berbindlichteit befreit wurde, feinen Glaubigern ben im Concurfe erlittenen Ausfall ihrer Forberungen nachtraglich ju erfeten - weber eine nachtragliche Ginbebung ber Gelbftrafe im Zwangswege, noch, wie bereits gesagt, eine Umwandlung der Gelbstrafe in Arrest ftattfinben barf.

(Neber Ansprüche auf Benütung von Balbungen des Gemeindes vermögens ober Gemeindegutes aus dem Titel der Gemeindeangehörigsteit haben die autonomen Behörden zu entscheiden.) Der oberste Gerichtshof hat mit Entscheidung bom 11. Februar 1880, 3. 13383, unter Behebung der Urtheile der unteren Gerichte, welche sich in das Meritum eines Klagevergehens wegen Anertennung des Rechtes zur Mitbenutung von Gemeindehutweiden und Waldungen aus dem Titel der Angehörigkeit zur Gemeinde eingelassen hatten, erkannt, daß über ein solches Begehren die Amtshandlung und Entscheidung nach den Bestimmungen der §§. 27 a, 30 a, b, 40 b, 68 und 101 des galizischen Gemeindegesetzes in den eigenen Wirtungstreis der autonomen Behörden gehören, somit das Einschreiten der Gerichte in solchen Streitigkeiten ausgeschlossen sein.

Serichtliche Competenz bei Klagen gegen Anordnungen ber Gemeinde, wodurch die Benützung eines von der Gemeinde als Eigenthum angesprochenen Waldes hintangehalten werden soll.) A. fällte Holz in einem Walde, bessen Eigenthum zwischen ihm und der Gemeinde streitig war. Das gefällte Polz wurde auf Anordnung des Gemeindevorstandes von einem Gemeinderathe unter gemeindeämtlicher Assistenz mit Beschlag belegt. A. belangte nun die Gemeinde wegen Beststörung, wurde aber in der ersten und zweiten Gerichtsinstanz aus dem Grunde abgewiesen, weil die Gerichte in der vorliegenden Sache, wo es sich um eine Anordnung der Administrationsbehörde und um die Aussührung einer administrativen Maßregel handle, unzuständig seien. Dagegen erklärte der oberste Gerichtshof mit Entscheidung vom 7. November 1877, J. 13364, die Gerichte seien im vorliegenden Falle zuständig, weil die Beschlagnahme des Holzes durch die Gemeinde nicht zufolge

einer im öffentlichen Interesse erfolgten Anordnung, sonbern auf Grund bes behaupteten Eigenthums bes Waldes geschehen sei, und es fich somit um ein streitiges Privatrecht handle.

(Die "Cinfriedung" bes Balbes im ftrafrechtlichen Ginne.) Rach \$. 174, II, lit. a unseres Strafgesethuches vom 27. Mai 1852 wird ber Diebstahl aus ber Beschaffenheit ber That icon bei einem entwendeten Berthe bon mehr als fünf Gulben zum Berbrechen, wenn er an Bolz "in eingefriedeten Balbungen" begangen wirb. In einem concreten Falle waren mehrere Stämme im Werthe von mehr als 5 fl. aus einem Reviere gestohlen worben, welches, wie den Angeklagten betannt war, mit einem 4-5 Fuß breiten Graben und 2 Fuß hoben Erdwall umgeben ift, beffen Gingange auf ben Fahrwegen mit Schranken berichloffen find, in welches aber auch offene Fußwege führen. Der erfte Richter fand den Fall nicht geeignet, ale Berbrechen qualificirt ju werben, weil bie offenen Fugwege und aberbies ber Umftand, bag jur Beit bes Diebstahles bie mit Schnee angefüllten Graben nicht leicht erkenntlich waren, ber Annahme eines "eingefriebeten" Waldes entgegenfteben. Ueber bie bon ber Staatsanwaltichaft ergriffene Richtigfeitsbeichwerbe gab ber oberfte Gerichtshof als Coffationshof biefer Beschwerbe Folge und erkannte bie Angeklagten bes Berbrechens bes Diebstahls an Bolz in einem eingefriebeten Balbe schuldig, weil eine Waldung, welche mit beutlich mahrnehmbaren, mehrere Fuß breiten und tiefen Graben ihrem gangen Umfange nach ober felbft mit einzelnen geringen Unterbrechungen, welche vielleicht burch bie Rudficht auf bie Benugung bes Balbes geboten erscheinen, umgeben ift, allerbinge im Ginne bes Staatsgefetes als eine "eingefriedete", nämlich als eine Balbung anzusehen ift, welche tennbar abgegrenzt und befonderem Schute empfohlen ift. Der Beftand offener Fugwege tonne bie Ginfriedung in biefem Sinne nicht aufheben; ber jufällige Umstand aber, daß die Grenzund Schutgraben ftreden- ober ftellenweise mit Schnee angefüllt feien, tonne umfoweniger ben Charafter eines "eingefriedeten" Balbes beheben, weil fonft ber befondere Sout, ben bas Strafgefet ben eingefriebeten Walbungen offenbar gemahren will, gerade im Winter unwirffam mare, wo boch ber Bald ben biebischen Gingriffen am meiften ausgeset und beffen Uebermachung am ichwierigften ift.

Baldwegebau. Baurath Rheinhard in Stuttgart, technischer Referent bei ber toniglich württembergischen Forstbirection für Balbwegebau, Bofferban x., fündigte sowohl in der neunten Bersammlung deutscher Forstmanner zu Wildbad vom 13. bis 17. September 1880, als auch in ber Festgabe zu biefer Berfammlung "ben forftlichen Berhaltniffen Burttemberge", Die Beröffentlichung bon im großen Dagftabe beranftalteten Berfuchen zur Ermittlung ber Rationalität im Baldwegebau an. "Da bie Aufgabe, ein Wegney für ftart coupirtes Terrain zu entwerfen, nur bann richtig gelöft werden tann, wenn bie zu mahlenben, hauptsachlich bon ben Roften bes Holzanradens abhangigen Wegbiftangen befannt find, nabere Anhaltspunkte jedoch hierüber fehlen, fo wurden in den beiben letten Jahren ju bem gebachten Zwede in mehreren Revieren bes Laubes Ermittlungen über die Roften des Bolganrudens unter verschiedenen Berhaltniffen angeftellt. Diefe vorerft nur auf bas Seilen von Rabelnutholg, sowie auf bas Schlitteln und Tragen von Brennholz ausgedehnten Ermittlungen hatten jedoch nicht allein ben Zwed, eine Relation zwischen ben Roften bes Reubaus und ber Unterhaltung eines ober mehrerer an einem Bang angulegenben Bege einerfeis und ben Roften ber Bolganradung bei berfchiebenen Bolzmaffen und Bolzfortimenten, fowie von fonftigen Factoren andererseits aufzusinden, sondern sollten auch nähere Aufschlusse Aber bie bei ben gebrauchlichften Anrudemethoben erzielten Leiftungen unb über beren Bwedmaßigkeit ze. gewähren. Diese Untersuchungen sind noch nicht abgefoloffen, haben jedoch icon recht brauchbare Anhaltspuntte fur den Entwurf

ber Begenete in ben verschiebenen Schwarzwaldrevieren ergeben, in welchen erftmals hierauf die Birthichafteeinrichtungen bafirt worden finb. 1 Bie aus ben Berichten über bie Forftversammlung in Bilbbab hervorgeht, ift Rheinhard beftrebt, 3 "für eine Angabl charatteriftifder Falle (gegeben burch bestimmte Reigung, Befchaffenbeit zc. bes Terrains u. f. w.)" die Grenze zu firiren, "bei welcher es vortheilhafter wird, an Stelle einer größeren Angahl von Bolgabfuhrwegen eine geringere Angahl von folchen zu banen und bem entsprechenb ftatt bes Transportes auf ber Are bon anderen Transportmitteln (Seilen, Schlitteln x.) mehr ober minber ausgiebigen Gebrauch ju machen. Das Dinimum bes Aufmanbes (unter Berudfich. tigung aller einschlagenben Berhaltniffe) ift enticheibenb für bie Bahl. In jedem Falle ift gu bilben bie Gumme: Reubau + Unterhaltung ber Bege + Roften ber Bolgbringung. Da eine gange Reihe von Momenten von Ginflug ift (Steilheit des Banges, Bestandesbefcaffenheit, Art und Menge des ju transportirenden Bolges, Bitterung), fo tann nur eine febr große Babl eracter Erhebungen gum Biele führen." - Den in Aussicht gestellten Beröffentlichungen feben wir mit Spannung entgegen und find gewiß, daß burch biefelben bie Balbwegebautunde an fefter Grundlage gewinnen wird. Es ift burchaus richtig, daß die Untersuchungen fich nicht nur auf die Fahrwege allein erftreden; benn die Balbwegebaufunbe hat die Aufgabe, bie portheilhaftefte Circulation des Balbes ju ermitteln und ju lehren. Diefe aber ift nicht allein an die Fahrwege gebunden, wenn diefelben auch ben größten Contingent ftellen muffen. Done bie Renntnig fammtlicher Beziehungen ju anderen Transportbahnen wird die Waldwegebaufunde nur einseitige Resultate liefern. Schreiber diefes bat fich vielfach mit hierhin zielenden Unterfuchungen beschäftigt, wenn ihm auch leider bis jest nur ein fehr burftiges Gebiet zu folchen frei ftand. Es moge ihm beehalb erlanbt fein, barauf aufmertfam gu machen, bag nach bem Wortlaute ju ichließen, nicht alle Factoren in Rechnung gezogen worben find, welcht hier zu berudsichtigen waren. Wenn nicht unter ben "einschlagenben Berhaltniffen" auch bie fammtlichen forftlichen Debreinnahmen berechnet werben, fo find aus bem Berfahren nur die Roften abzuleiten. Um die vortheilhaftefte forftliche Circulation genau ju ermitteln, genugt nicht bie Renntnig berjenigen Eventualitaten, unter welchen bie Roften am fleinften werben, sonbern bie Untersuchung hat Margulegen, unter welchen Circulationeverhaltniffen ber forftwirthichaftliche Effect am bochften wirb. Bei den in Aussicht stehenden Publicationen wurde nun auch eine berartige Unterlaffung boch teinen Borwurf für den Autor nach fich ziehen tonnen, da felbiger ja nicht Forftmann ift, bas bon uns Gewunschte aber nur mit speciell forftlichen Sach. tenntniffen erreicht werden tann. Auf alle Falle werben berartige Ermittlungen einen borguglichen Anhalt gur weiteren forftlichen Forfdung bieten tonnen.

Durchtwinterung exotischer Rabelhölger. Den "Mittheilungen bes nieberschfterreichischen Forstvereins", 4. D., 1880 entnehmen wir nachstehende Angaben: "Bon im Schloftparke zu Grafenegg gepflanzten fremdländischen Radelhölgern haben ben Winter 1879/80 bei einer Ralte von 19 Grad Reaumur ohne wesentlichen Schaben zu leiben, überstanden: Aus ber Familie der Tanne: Touga Albertii, Beimat Talifornien; To. canadonoio, H. Canado; To. Douglasii, H. Californien; Abies amabilio, H. Nordcalifornien; A. balaamea, H. Canado; A. Fraserii, H.

a Die forfil. Berhaltniffe Buritemberge", Stuttgart 1880, G. \$98.

[&]quot; "Aug. Borfte u. Jugbitg." 1880, S. 1, G. 22.

Dem Bernehmen nach ift neuerbings auch bas f. t. Aderbauminifterinm in Bien ber herfiellung tutioneller Balbmegenehe in ben Stantervoieren, wie folde burd bie Infruction bes Jahres 1878 verlangt werben, baburch naber getreten, bas es ben Docenten ber Balbmegbaufunde an ber hachfcule für Babenculiut, herrn Dr. Mae f, mit biebeguglichen Entwürfen für die Rebiere Prefbaum und Refamintel (B. B.) beauftragt bat. Diefe Arbeiten follen gleichzeitig zu Anterrichtsqueden bienen and bemnucht veröffentlicht merben. herr Dr. Nach ift, so viel und befannt, auch bereit, in Privatrevieren unf Baufch bie Auloge rulipseffer Balbwegfiftene ju übernehmen.

Bennsplvanien; A. grandis, B. Californien; A. magnifica, B. Nordcalifornien; A. concolor, S. Colorado (neu). Aus ber Familie ber Fichte: Picea alcoequiana, H. Japan; P. alba, H. Nordamerifa; P. alba coerulea, H. Nordamerifa; P. acicularia, H. Japan; P. bicolor, H. Japan; P. excelsa gigantes, H. Norwegen; P. excelsa japonica, H. Japan; P. orientalis, H. Krim und Levante. Ans der Familie ber Föhre: Pinus Beardsleyii, B. Californien; P. cembra mandschurica, B. Oftsibirien; P. excelsa, S. Nepal; P. excelsa argentea, S. Nepal; P. flexilis, S. Nordmexito und Californien; P. Laricio altissima, H. Sübeuropa; P. Laricio calabrica, S. Calabrien; P. Mac-intoshiana, S. Nordamerifa; P. monticola, S. Californien; P. silvestris Wartererii, H. Japan; P. Strobus, H. Nordamerika; P. tuberculata, B. Californien. Aus ber Familie ber Larix americana pendula, H. Amerita; P. L. Griffithii, H. Himalaha; P. L. microcarpa, H. Nordamerita; P. Sciadopytis verticilata, H. Japan (Infel Nipon). Aus der Familie der Chpresse: Chamaecyparis nutkaensis und Standishii, H. Insel Sittaund Rutfa-Sund; Cryptomeria japonica, D. Japan. Aus ber Familie bes Lebensbaumes Thuja: Thuja caucasia, H. Kautajus; Th. ericoides, H. Japan; Th. gigantes columnaris, S. Columbiafluß; Th. Menziesii, S. Californien; Th. occidentalis, H. Nordamerita; Th. orientalis, H. China; Th. orientalis aurea, B. China; Th. plicata, S. Nordamerifa; Th. plicata Warreana, S. Sibirien; Thujopsis borealis, H. Infel Sitta-, Rutfafund, Japan; Thujopsis dolobrata, B. Japan, Infel Nipon; Th. dolobrata variegata, B. Japan. Infel Nipon; Th. Standishii, S. Japan. Aus ber Familie ber Gibe: Cephalotaxus drupaea, H. China, Japan; C. Fortunei mas, H. China, Japan; Salisburia adiantifolia, B. China, Japan; S. adiantifolia macrophylla incisa, H. China, Japan; S. adi. variegata, S. China, Japan; Taxus adpressa, S. China, Japan; T. hibernica pyramidalis, Irland.

Im Manhartsberger Reviere überwinterten von den im Districte Marchgrund, welcher eine nord-nordwestliche Lage hat, auf sandigem Lehmboden im Jahre 1878 und 1879 versetzten fremdländischen Coniseren: Gut: Tsuga Douglasii, Pinus Jeffreyii, Pinus Strodus; minder gut: Abies Nordmannians, Cupressus Lawsoniana, Pinus ponderosa.

Die von der französischen Regierung für besondere Leistungen im Forstwesen ausgesetzten Chrenpreise. Daß unsere Forstwirthe so gut wie unsere Landwirthe und Industriellen für öffentlich zugesprochene Auszeichnungen, mögen folche in Medaillen, Geldpreisen ober Anerkennungsbiplomen bestehen, durchaus nicht unempfindlich find, ist ebenso betannt wie auch die Thatsache, daß durch die Aussicht auf folche Auszeichnungen fo manche hervorragende Leiftungen, fo manche nutliche Erfindungen beranlagt worden find. Dag bies nun bei ben biel ehrgeizigeren, um nicht zu sagen eitleren, Franzosen noch viel mehr ber Fall sein mag, ist wohl anzunehmen, sowie, daß auch hier und da ganz überschwängliche Ansprüche auf dezartige Auszeichnungen erhoben werden mögen. Es laßt fich bas wenigstens baraus schließen, bag nach den Mittheilungen der Chronique forostiere ber "Rev. d. e. e. f." ber frangösische Minister für Bobencultur und Hanbel sich veranlaßt gesehen hat, durch eine besondere Berfügung für die Jahre 1883-1890 biejenigen Perfonlichkeiten und Leiftungen zu pracifiren, welche zur Erhebung eines folden Anspruches überhaupt berechtigt find und berechtigen. hiernach fleht bies nur benjenigen Besitzer gu, welche ibre Realitäten felbft bewirthschaften ober burch einen Bevollmächtigten bewirthschaften laffen, wenn fie auch einen Theil ihrer bewirthschafteten Grunde verpachtet haben, ferner ben Bachtern, welche einen bestimmten Geld- ober Naturalpacht gablen, bann ben auf abgesonberten Grundcomplexen wirthichaftenben Theilpachtern und enblich ben Grundeigenthumern, wenn fie mehrere abgesonderte Complexe auch burch Theilpächter bewirthschaften laffen. Specielle, in großen ober fleinen, goldenen ober filbernen

Medaillen bestehende Auszeichnungen sollen auch in der Zukunft für ganz bestimmte Meliorationen zugesprochen werden, zu welchen vor Allem neue Anpslanzungen, Wiedersbewaldungen, hervorragende Leistungen in der Baum- und Fischzucht gehören. Da, wo es sich um derartige, besonders wichtige Meliorationen handelt, kann auf Borschlag der Jury statt einer großen goldenen Medaille auch ein entsprechendes Kunsterzeugniß zugesprochen werden. Sbenso können auch künstig durch die Jury die Bevollmächtigten, die Ausselher und Arbeiter, die zur Durchsührung derartiger Mesiorationen wesentlich beigetragen haben, mit silbernen oder Bronzemedaillen betheilt werden, wobei es nicht ausgeschlossen sein soll, auf Borschlag der Jury diesen Medaillen auch Geldpreise beizussigen. Ganz ausdrücklich ist dabei ausgesprochen, daß auch ganze Gemeinden in dieser Weise ausgezeichnet werden sollen, wenn sie neue Aupstanzungen oder Wiedersbewaldungen ausgestührt haben.

Defterreiche Cechaubel mit Forfiproducten. In ben gesammten ofterreichischen Sechafen war im Jahre 1879 die Gin- und Aussuhr nachstehender aufgezählter Forstproducte folgende:

| 1. Hölger: | Einfahr: 479 | Ansfuhr: 744 |
|---|-----------------|-----------------|
| Maften, Spiren und Segelftangen Cubilmeter | | |
| Fichten- und Connenbalten | 6.228 | 6.819 |
| Sagbauben | 4.928 | 83.986 |
| Staffeln | 9.232 | 18 889 |
| halbbretter und Soubien (Buchenfpalten) " | 1.308 | 27.218 |
| Bretter, Bfoften, Buchen-Dannbretter | 80.316 | 157.732 |
| Tramme und Bahnichwellen | 15.891 | 39.131 |
| Soufliges vorgearbeitetes gemeines Bertholy " | 10.210 | 2.368 |
| Außereuropaifches Bertholy | 5.197 | 43 |
| Robes gemeines Bertholy | 17.218 | 14.957 |
| Brennhola | 44.460 | 118.412 |
| Bolg- und Torftoblen, Torf | 4.974 | 4.046 |
| 2. Bolgmagren: | | |
| Gemeinfie | 11.526 | 24.479 |
| Semeine | 912 | 164 |
| Mittelfeine | 2.607 | 12.782 |
| Beine | 506 | 562 |
| Schiffe unter 80 Lonnen | 5 | 9 |
| 3. Barymaaren: | | |
| Theer und Bed | 11.842 | 5.765 |
| Colophonium und Asphalt | 101.875 | 9.803 |
| Terpentin | 89 | 615 |
| 4. Berbe und garbftoffe: | | |
| Sumady | 84.088 | 22.142 |
| Sorhkälzer und Winde | 214.487 | 87.655 |
| 5. Afchwagren: | | 01,000 |
| Religione | 548 | 1.924 |
| Andride | OTO | 1.724 |

Ausbildung ber Unterförster in ber Schweiz. Der von dem Bundesrathe der Schweiz in den verstoffenen Jahren für die niederen Forstdienstafpiranten angeorduete Unterrichtscursus wurde in der Zeit vom 6. October bis 6. November 1879
und vom 2. Mai bis 3. Juni 1880 zu St. Gallen und Ragaz abgehalten. 22 Boglinge aus sechs Cantonen betheiligten sich an demselben. Um die Zeit recht vortheilhaft

1, , , ,

¹ Bergl. "De. Difde." 1881, Februar-Beft.

^{*} Rad ber "Goweis. Beitfchr. f. b. Forftmefen", 1880, B. IV, G. 171 unb 178.

auszunühen und die Leute au's Arbeiten zu gewöhnen, war alles militärisch eingerichtet. Roft und Logis war gemeinschaftlich, bie Ordnung wurde burch besonders bagu bestellte Organe aufrecht gehalten; Unterricht, Arbeiten und Excuesionen, welche nach genan figirten Planen ftattfanben, murben protofollarifc gebucht. Der Unterricht bestand aus Borträgen und "Repetitionen (Prüfungen)" über "Waldbau, Forstfdas, Deffungen, Forftbotanit, Forftbenugung, Bouten, Forft- unb Dienftbarfeitegefege, Dienftpflichten z. z., fo meit biefe Facher far ben Unterförfter wiffenswerth ericheinen." Bu ben einzelnen Disciplinen waren bestimmte Bucher empfohlen und einige obligatorifch: Lanbolt "Balb", Ropp "Balbbau", Langiaber "Geometrie". Ungefahr über ben anderen Tag, im Gangen 35 Dal fanden Racmittage prattifche Uebungen ftatt, welche bie Geschafte bee Balbbaues, ber Forftbenutung, ber Bermeffung und bes Wegtracirens mittelft Rreugicheibe und Procentgefällsmeffers, ber Bolgmeglunde und ber Ertragsregelung, fowie ber forftlichen Baufunde (Erbauen bon fleinen bolgernen Thalfperren, Bruden, Flechtzaunen ic.) in bem geeigneten Rahmen umfaßten. Allmochentlich murbe eine große, oft gebn- bis 3wölfstündige Excursion unternommen. Auch bas gesellige Leben wurde zur Erfrifchung bes Beiftes burch einen Rneipabend in jeber Boche gepflegt. Diefer hatte dann zwei Theile. In dem erften besselben ventilirte man frei aufgeworfene Fragen in ungezwungener Discussion, ben zweiten Theil widmete man ber Unterhaltung unb bem Gefange. Der Eurfus wurde burch eine öffentliche Brufung abgeschloffen. -- f.

Das forfilich meteorologische Berfuchswesen in Schweben. 1 In Schweden find feit bem Jahre 1876 forftmeteorologische Bersuchsstationen eingerichtet worden, welche ber meteorologischen Centrolanstalt in Stodholm unterftellt finb und folgende Gegenstände in ben Kreis ihrer Beobachtung ziehen: 1. die Bestimmung ber Temperatur und ber Luftfeuchtigfeit mittelft Pfochrometer und Thermometrograph; 2. bie Richtung und Starte bes Binbes; 3. bie Wollenmenge; 4. bie atmofpharifchen Rieberichlage, Gewitter, Schneemenge zc.; 5. bie Berbunftung einer freien Bafferoberflache (burch ben Damberg'ichen Apparat) und 6. die Bobentemperatur in 3 Tiefen (1/2, 1 unb 2=). Die Ablefungen erfolgen breimal taglich, Morgens um 8, Rachmittage um 2 und Abends um 9 Uhr. Drei Stationen bilden eine Gruppe und folcher Gruppen find drei bom Staate eingerichtet. Die anderen, bon Privaten ober landwirthichaftlichen Bereinen bergestellten Stationen find nicht gu Gruppen vereinigt, und erstreden sich auch niemals auf bie Beobachtung unter Baumen im Balbe; bie brei Stationen einer Gruppe bagegen machen ihre Berfuche sowohl bort als auch auf einer nicht weit bavon entfernt liegenben Balbbloge und auf einem in großer Entfernung zu suchenden vollständig waldfreien Felde. Bu den genannten tommen noch 350 ombrometrifche Stationen. Die gange Ginrichtung war in Schweben durch bas Terrain febr erschwert, boch tann biefelbe jest als eine vollständig geordnete angefeben werden. Dr. Bamberg lagt jur Bebung ber Sache eine "Monatenberficht Aber bie Bitterung im Allgemeinen unb bie Regenverhaltniffe im Befonbern" erfceinen; bon fonfligen Beröffentlichungen aber wird vorläufig abgeseben, um nach ausführlichen Berechnungen ben Stoff in felbftftaubigen Abichnitten geben gu tonnen. **—.**₽.

Anbanderfuche mit ausländischen Golgarten. Der Berein Deutscher forstlichen Bersuchsanstalten bat auf Anregung ber preußischen Regierung am 7. September 1880 die Anbaubersuche mit ausländischen Holgarten als Bereinssache ertlart und nachstehende Gesichtspuntte ber eingehenden Forschung überwiesen: 1. Belche ausländischen Waldbaume sind bereits in Deutschland eingeführt? 2. Wie ift ihr

[&]quot; Bergl. Rattrid in ber "Beitfdr. f. Borfte u. Jagbu.", D. 8, 6. 174.

^{6. &}quot;Forftwiff. Centralbl.", D. 8, G. 180. — "Beitfor. b. landto. Centralb. ber Proving Gadfen", Rr. 9 u. 8, G. 66 u. ff.

Meliorationen zugesprochen werben, zu welchen vor Allem neue Anpflanzungen, Wiedersbewaldungen, hervorragende Leistungen in der Baum- und Fischzucht gehören. Da, wo es sich um derartige, besonders wichtige Meliorationen handelt, kann auf Borschlag der Jury statt einer großen goldenen Medaille auch ein entsprechendes Kunsterzeugniß zugesprochen werden. Ebenso können auch künstig durch die Jury die Bevollmächtigten, die Ausseiter, die zur Durchsührung derartiger Meliorationen wesentlich beigetragen haben, mit silbernen oder Bronzemedaillen betheilt werden, wobei es nicht ausgeschlossen sein soll, auf Borschlag der Jury diesen Medaillen auch Seldpreise beizusügen. Sanz ausdrücklich ist dabei ausgesprochen, daß auch ganze Semeinden in dieser Weise ausgezeichnet werden sollen, wenn sie neue Anpslanzungen ober Wiedersbewaldungen ausgesichtet werden.

Defterreiche Ceehandel mit Forstproducten. In den gesammten österreichischen Seehafen mar im Jahre 1879 bie Ein- und Aussuhr nachstehender aufgezählter Forstproducte folgende:

| 1. Şölşer: | Einfuhr: | Musfuhr: |
|---|----------|----------|
| Maften, Spiren und Segelftangen Cubitmeter | 479 | 744 |
| Fichten- und Tannenbalten | 6.228 | 6.819 |
| Faßdauben | 4.928 | 83.986 |
| Staffeln | 9,232 | 18 839 |
| Dalbbretter und Schubien (Buchenfpalten) " | 1.308 | 27.218 |
| Bretter, Bfoften, Buchen-Dannbretter | 80.816 | 157,732 |
| Tramme und Bahnfdwellen | 15.891 | 39.131 |
| Sonftiges vorgearbeitetes gemeines Bertholy " | 10.210 | 2.368 |
| Mugereuropaifches Bertholy | 5.197 | 43 |
| Robes gemeines Bertholg | 17.218 | 14.957 |
| Brennholz | 44.460 | 118.412 |
| Bolg- und Torftohlen, Torf | 4.974 | 4.046 |
| 2. Helimaaren: | | |
| Gemeinfte | 11.526 | 24.479 |
| Gemeine | 912 | 164 |
| Mittelfeine | 2.607 | 12.782 |
| Feine | 506 | 562 |
| Schiffe unter 30 Connen Stud | 5 | 9 |
| 8. Barzwaaren : | | |
| Theer und Bed | 11.842 | 5.765 |
| Colophonium und Asphalt | 101.375 | 9,603 |
| Terpentin | 89 | 615 |
| 4. Gerd. und Farbftoffe; | | |
| Sumad | 34.083 | 22.142 |
| Farbholger unb Rinde | 214.437 | 37.655 |
| б. A[фюастен: | | |
| Polgafche | 548 | 1.924 |
| | | |

Ausbildung ber Unterförster in der Schweiz. Der von dem Bundesrathe der Schweiz in den verstoffenen Jahren für die niederen Forstdienstaspiranten ans
geordnete Unterrichtscursus wurde in der Zeit vom 6. October bis 6. November 1879
und vom 2. Mai bis 3. Juni 1880 zu St. Sallen und Ragaz abgehalten. 22 Zoglinge aus sechs Cantonen betheiligten sich an demselben. Um die Zeit recht vortheilhaft

^{*} Bergl. "De. Mifdr." 1881, Bebruar-Beft.

^{*} Rad ber "Cometa. Beitichr. f. b. Forftwefen", 1800, S. IV, G. 171 und 178.

auszunüten und die Leute an's Arbeiten zu gewöhnen, war alles militärisch eingerichtet. Roft und Logis war gemeinschaftlich, Die Ordnung wurde burch besonders bagu bestellte Organe aufrecht gehalten; Unterricht, Arbeiten und Excursionen, welche nach genau fixirten Planen ftattfanben, wurden prototollarisch gebucht. Der Unterricht bestand aus Borträgen und "Repetitionen (Prüfungen)" über "Waldbau, Forstfout, Deffungen, Forftbotanit, Forftbenutung, Bauten, Forft- unb Dienftbarteitegefete, Dienftpflichten x. r., fo weit biefe Facher fur ben Unterförfter wiffenswerth erfcheinen." Bu ben einzelnen Disciplinen waren bestimmte Bucher empfohlen und einige obligatorisch: Landolt "Wald", Ropp "Waldbau", Langiaber "Geometrie". Ungefahr über ben anderen Tag, im Gangen 35 Dal fanben Rachmittage praftifche Uebungen fatt, welche bie Beichafte bes Balbbanes, ber Forftbenugung, ber Bermeffung und bes Begtracirens mittelft Rreugicheibe unb Procentgefällsmeffers, ber Bolzmegtunde und ber Ertragsregelung, fowie der forftlichen Bautunbe (Erbauen von fleinen hölzernen Thalfperren, Bruden, Flechtzaunen ac.) in bem geeigneten Rahmen umfaßten. Allwochentlich wurde eine große, oft gehn- bis 3molfftundige Ercurfion unternommen. Auch bas gefellige Leben wurde jur Erfrifchung bes Geiftes burch einen Rneipabend in jeder Boche gepflegt. Diefer hatte bann zwei Theile. In bem erften beefelben ventilirte man frei aufgeworfene Fragen in ungezwungener Diecuffton, ben zweiten Theil widmete man ber Unterhaltung und bem Gefange. Der Curfus murbe burch eine öffentliche Brufung abgefchloffen. - g.

Das forfilich meteorologifche Berfuchswefen in Coweben. 1 3u Soweben find feit dem Jahre 1876 forftmeteorologifche Bersuchestationen eingerichtet worben, welche ber meteorologischen Centralanstalt in Stodholm unterftellt find und folgende Gegenstande in ben Rreis ihrer Beobachtung gieben: 1. Die Beftimmung ber Temperatur und der Luftfeuchtigkeit mittelft Pfpchrometer und Thermometrograph; 2. die Richtung und Starte bes Bindes; 3. die Boltenmenge; 4. die atmofpharifchen Nieberichlage, Gewitter, Schneemenge 2c.; 5. Die Berbunftung einer freien Bafferoberflache (burch ben Damberg'ichen Apparat) und 6. bie Bodentemperatur in 8 Tiefen (1/2, 1 und 2m). Die Ablefungen erfolgen breimal täglich, Morgens um 8, Rachmittage um 2 und Abende um 9 Uhr. Drei Stationen bilben eine Gruppe und solcher Gruppen find brei bom Staate eingerichtet. Die anderen, bon Privaten ober landwirthschaftlichen Bereinen hergestellten Stationen find nicht zu Gruppen vereinigt, und erstreden sich auch niemals auf die Beobachtung unter Baumen im Walbe; die drei Stationen einer Gruppe dagegen machen ihre Bersuche sowohl dort als auch auf einer nicht weit bavon entfernt liegenben Balbbloge und auf einem in großer Entfernung zu suchenben vollständig waldfreien Felde. Bu ben genannten tommen noch 350 ombrometrische Stationen. Die gange Ginrichtung war in Schweden burch bas Terrain febr erichwert, boch tann biefelbe jest ale eine vollständig geordnete angesehen werden. Dr. Pamberg läßt zur Bebung der Sache eine "Monatsübersicht aber die Witterung im Allgemeinen und bie Regenverhaltniffe im Befondern" erfceinen; von foustigen Beröffentlichungen aber wirb vorläufig abgefeben, um nach ausführlichen Berechnungen ben Stoff in felbftftanbigen Abichnitten geben gu tonnen.

Anbanverfuche mit ansländischen Golgarten. Der Berein Deutscher sorftlichen Bersuchsanstalten hat auf Anregung ber preußischen Regierung am 7. September 1880 bie Anbaubersuche mit ausländischen holgarten als Bereinssache erklärt und nachstehende Gesichtspuntte der eingehenden Forschung überwiesen: 1. Welche ausländischen Waldbanme sind bereits in Deutschland eingeführt? 2. Wie ift ihr

^{*} Bergl. Mattrid in ber "Beitide. f. Forft. u. Jagbm.", D. 3, G. 174.

* G. "Forftwiff. Centralbi.", D. 2, G. 199. — "Beitide. b. landw. Centralv. ber Proving Gadfen", Rr. 3 u. 3, G. 66 u. f.

waldbauliches Berhalten? 3. Wie ist ihr Gebrauchswerth? Bezüglich des Grades und der Art der Untersuchungen hat man drei Gruppen exotischer Baldbaume gebildet: 1. Zu umfassenderen Andaubersuchen werden empsohlen: Adies Douglasii, babies Nordmanniana, Thuja gigantea, Carya alda, Juglans nigra. 2. Beniger ausgebehnte Ermittlungen wären nöthig bei: Pinus ponderosa, Pinus Jeffreyi, Pinus Laricio, Pinus austriaca, Pinus sitchensis, Cupressus Lawsoniana, Acer Negundo californicum, Acer saccharinum, Betula lenta, Juniperus virginiana, Acer dasyearpum, Quercus rubra, Populus monilisera (serotina, gemeine canadische Bappel), Carya porcina, tomentosa, amara, aquatica. 3. Rein statistische Erhes bungen sollen genügen bei: Pinus strobus (weil schon als eingebürgert zu betrachten), Fraxinus americana, Ulmus americana und Quercus alba. Im preußischen Staatshaushaltsetat sind bereits 50000 Mart zu derartigen Andauversuchen in den Staatsforsten genehmigt worden.

Antrag auf Rodung eines Theiles ber Staatswalbungen im toniglich prenfifden Landesofonomiecollegium. Der Director ber Forftatabemie Manben, Oberforstmeifter Dr. Borggreve, brachte in ber legen Sigung bes preugischen Lanbesotonomiecollegiums am 15. Januar b. 3. folgenben von ben anberen Mitgliebern bes Collegiums heftig befampften Antrag ein: "Das Lanbes. okonomiecollegium wolle ben herrn Minister bitten: in ausgebehnterem Dage als bisher die Abholzung, Robung und Berzeitpachtung von nach Lage und Beschaffenheit zweifellos zur bauernden landwirthichaftlichen Benutung geeigneten Theilen bes preußischen Staatsforstareals in Erwägung ju nehmen und eventuell a) ju biefem Behufe für die einzelnen Regierungsbezirte aus forft-, land- und volkswirthichaftlichen Bertrauensmannern gufammengefette Commifftonen mit ber ichleunigen Abgabe von positiven Borichlagen über die in erfter und zweiter Reihe hierzu geeigneten Flachen und die local geeignetste Modalität ber Urbarmachung und Berzeitpachtung zu betrauen; b) bas auf den Robeflächen fallende Holzmaterial jedoch auf die bestehenden Abnutungsfate in der Regel der betreffenden Berwaltungs-, eventuell menigstens der Regierungsbezirke voll in Anrechnung bringen zu lassen, so daß also auf dem bleibenden Baldareal mit mehr absolutem Holzboben hierdurch zugleich eine entsprechende Einfparung und bamit Umtriebserhöhung und Steigerung ber Berthproduction erreicht wird." Der Antrag wurde einstimmig abgelehnt und an seiner Stelle ein anderer bon Dr. Settegast angenommen, welcher babin ging, ben Minister zu ersuchen, die ausgebehntere Aufforstung von unbestodten Flächen auf absolutem Waldboden in Erwägung ju ziehen. Daß ber Borggreve'iche Gebante bie heftigften Gegner finden würde, lag auf ber hand, zu verwundern dagegen war es, daß derfelbe grade von biefer Seite ausging, von welcher vor noch nicht gar langer Beit einer ihr gang biametral entgegenftebenden Beiftesrichtung ber Borwurf gemacht murbe, baß fie bie Bernichtung ber Staatswalbungen verlange.

Prenfischer Forstetat pro 1881/82. Die Gesammteinnahme aus den Staatswaldungen Preußens ift für das Wirthschaftsjahr 1881/82 auf die Summe von 50,500.000 Mart veranschlagt. Ihr gegenüber steht eine ordentliche Ausgabe von 28,836.300 und eine außerordentliche von 1,550.000 Mart. Der resultirende Ueberschuß von 20.113.700 Mart beträgt demnach nur eiren 40 Procent der Einsnahmen und 66 Procent der Ausgaben. Nimmt man einen forstlichen Zinssuß von

^{1 6.} Mary-Beft b. 3., 6. 180; April-Beft 1880, 6. 175; Mugufte und Ceptember-Beft 1880, 6. 392.

^{1 6. 3}abrg. 1890 b. Bl., 6. 526.

^{*} unb . 6. Darg-Beft b. 3., 6. 123.

[•] Ibid.

^{. 6.} April-Beft b. 3., 6. 172.

^{* 6. &}quot;Beitfor. f. Forthe u. Jagbm.", 5, 3, 6. 160. ff.

^{*} Bergl. Beife, "Mig. Gorft- u. Jagbitg.", 1881, D. 4.

3 Procent an, fo verbleiben als Nettoertrag ber eigentlichen Balbungen 66 - 3 = 28,836.300 + 1,550.000 63 Brocent ber Ausgabe, alfo . 63 = 19,143,369 Mart. Bei 100 der weiteren Annahme, die allerdings fehr gewagt erscheint, daß dieser Rettoertrag ziemlich conftant berselbe bleiben murbe, betruge ber gefammte Staatswaldwerth Breugens 19,143 369 = 638,112.300 Mart ober rund mit einer fleinen in Aussicht genommenen Erhöhung 640 Millionen Mart. Als am wenigsten rentabel erscheinen im genannten Etat die Sägemühlen (Einnahmen 648.320 Mark und Ausgaben 600.000 Mart) und die Baumschulen (Einnahmen 27.976 Mart und Ausgaben 32.000 Mart). Die Werbungsfoften ber Producte betragen 7,200.000 Mart, und ba dieselben meist in ben feche Wintermonaten verbient werben, so fann man bei einem Tagelohnfat von 1.5 Darf annehmen, daß ber Staatswald im Winter 30.000 Arbeiter ernährt. Bu bemerten ift, bag fich in ben Ausgaben auch 1,050.000 Mart jum Antauf von Grunbftuden, 1.100.000 Mart gur Gervitutablösung zc. und 50.000 Mark zu Anbauversuchen mit fremdländischen Holzarten Das Unterrichtes und Bersuchswefen erforbert einen Bufchug von befinden. 155,100 Mart. 1

Ergebniß der Riefersamendarren in Preußen und Samenvorräthe bafelbft.2 Die 57 toniglich preugischen Samenbarren tauften im Birthichaftsjahre 1879/80 10.302.2 Heftoliter Bapfen, für welche bie Gesammtsumme von 26.296.57 Mart (alfo im Durchschnitt pro Bettoliter 2.55 Mart) gezahlt murbe. 3,269.5 Bettoliter waren aus dem vorigen Jahre noch vorhanden. Bon diefem gangen gur Berfugung ftehenden Bapfenbestande tamen gur Abdarrung 13.474'5 Bettoliter. Diefelben lieferten 11.048-15 (alfo burchichnittlich 1 Settoliter Bapfen 0.82) Rilogramm entflügelten Samen, welcher einen Befammttoftenaufwand von 39.702.58 Dart (alfo im Durchschnitte 3.59 Mark pro Kilogramm) verursachte. Da nun aus dem vorigen Jahre auch noch ein Samenvorrath von 28,155.973 Kilogramm vorhanden war, im Jahre 1879/80 aber nur 30,164.673 Kilogramm an die einzelnen Oberförstereien veransgabt wurden, so verbleibt ein Ueberschuß von 9.039:45 Rilogramm. Am keimfähigsten bewies sich ber nach Danzig versandte Samen, am sterilsten ein Theil des in Marienwerber ausgefaeten. Nach ben voraussichtlichen Darrrefultaten bis zur Culturzeit bes Jahres 1881 wird fich der Ueberschuß bis bann noch auf 31.094 Rilogramm erhöhen, fo bag, ba ber burchfcnittliche Confum jahrlich 37.259 Rilogramm beträgt, im Wirthschaftsjahre 1881/82 nur noch 6.165 Kilogramm zu liefern maren, um ben Bedarf pro 1882 ju beden, mas bei ben ichlechten Ernteaussichten eher erwünscht fein burfte.

Echalwaldwirthschaft in Baiern. Im Betriebsjahre 1880 betrugen nach antlicher Mittheilung die Eichenschalmaldung en Baierns 46.654 hettar. Bon diesen waren 7974 hettar im Besitze bes Staates. Auf die verschiedenen Kreise vertheilt sich die Schälwaldwirthschaft folgendermaßen: Unterfranken besitzt das Maximum mit 2044 hettar Staats- und 34.527 hettar sonstigen Baldungen; die Pfalz hat 5336 hettar Staatsbesitz, Oberfranken 635 hettar Staats- und 3243 hettar sonstigen Besitz, Mittelfranken ein Gesammtareal von 1169 hettar, von welchen 259 auf den Staat entfallen. Die nicht aufgesührten Kreise besitzen keine Schälwaldungen. Die Erträge sind nur bei den Staatswirthschaften angegeben. Ganz Baiern lieferte in dem genannten Zeitraume aus den eigentlichen Schälwaldungen des Staates 25.226 Centner, als zufällige Nutung 3682 Centner und hiefür einen

¹ Виш Gangen bergl. ф. 1, S. 39 und ф. 4, S. 167 d. Bl., 1881.

^{*} Bergl. "Beitichr. f. Forft. n. Jagdw.", 1880, D. 4, G. 219 ff.

^{* &}quot;Cubb. Breffe" und "Forftwiffenich. Centralbl.", D. 3, S. 192. - S. Februar-Beft b. 3g., G. 85.

Gelbertrag von 105.649 Mark. Im vorhergehenden Jahre war der gefammte Naturalertrag = 23.627 Centuer, der gesammte Geldertrag = 93.586 Mark gewesen. Un Fichtenlohrinde producirte das Jahr 1880 im Ganzen 31.073 Centuer, welche die Summe von 12.223 Mark einbrachten. Lettere Erträge find gegen das vorige Jahr zuruckgegangen, in welchem 32.126 Centuer 15.497 Mark ergaben.

Die zehnte Versammlung beutscher Forstmänner, zu welcher alle Forstmänner und Freunde des Forstwefens eingeladen sind, wird vom 16. bis 20. August d. 3. in Hannover abgehalten werden. 1 Am 17. und 18. August

finden die Berhandlungen fatt, und zwar über folgende Themata:

a) Ist es mit Rudsicht auf die Thatsache, daß das Walbeigenthum nicht den gleichen gesetzlichen Schutz gegen Angriffe genießt, wie das sonstige Eigenthum, gerechtfertigt, eine Aenderung im Sinne gleichen Rechtsschutzes zu erstreben? Referent: Director Fürst, Aschaffenburg, Correserent: Oberforstmeister Dr. Borg-greve, Münden.

b) Organisation ber forstlichen Statistit. Referent: Professor Richter, Tharand,

Correferent: Forstmeister Rraft, Sannover.

- c) Wie ist bas forstliche Bereinswesen in Dentschland zu organisten, um bemselben eine größere Wirkamkeit zu sichern? Referent: Geheimer Oberforstrath Dr. Judeich, Tharand, Correferent: Oberforstmeister Dr. Dankelmann, Eberswalde.
- Dittheilungen über Bersuche, Beobachtungen, Erfahrungen und beachtenswerthe Borkommnisse im Bereiche bes Forstwefens.

Feier der fünfzigjährigen Bereinigung der großherzogl. heffischen Forstlehranstalt mit der Universität Gießen. Durch Decret vom 14. Juni 1831 wurde der höhere forstliche Unterricht im Großherzogthum Gesen unter Aufhebung der seit 1825 bestehenden besonderen Forstlehranstalt und unter Berleihung des dollen akademischen Bürgerrechtes an Lehrer und Studirende der Forstwissensichen, dast, der Landesuniversität einverleibt. Die sunfzigste Wiederschr jenes Tages — am 14. Juni 1881 — soll nun in würdiger, wenn auch einsacher Weise geseiert werden, und hat es sich ein aus früheren und jezigen Schülern der Universität Gießen, und zwar den Herren: Dr. Habertorn, Forstmeister in Gießen; Ebel, cand. forest. daselbst; Kutsch, stud. forest. daselbst; Lang, Oberförster daselbst; Strack, Oberförster in Ober-Rosbach; Urich, Forstmeister in Büdingen; Wimme-nauer, Forstrath in Lich, bestehender Festansschuß zur Aufgabe gemacht, diese Feier zu veranstalten. Derselbe hat nachstehendes Festprogramm entworsen:

Montag ben 13. Juni: Empfang :c.

Dienstag ben 14. Juni: Festactus, Besichtigung ber bem Forstinstitute zugewiesenen Raume, ber forstlichen und sonstigen Sammlungen. Nachmittags Festessen. Abends Concert.

Mittwoch ben 15. Juni: Excursion burch ben Giegener Stabt= und Schiffenberger Domanialwald. Abends Fest commers.

Errichtung einer schweizerischen meteorologischen Bersuchauftalt. Die Bundesversammlung der schweizerischen Sidgenoffenschaft hat am 23. December v. 3. die Errichtung einer "meteorologischen Sentralanstalt" an Stelle des provissorischen "meteorologischen Bureaus der schweizerischen natursorschenden Gesellschaft" beschlossen und als Aufgabe dieser "ständigen amtlichen" Institution das Studium der Meteorologie durch softematische stationsweise Beobachtungen, die Berarbeitung des Materials, die Beröffentlichung der Resultate 2c. bestimmt. Die Centralanstalt

^{*} Anmelbangen find an bie Gefcafteführer Oberforftmeifter v. b. Borne und Forftmeifter Ballmann in hannover ju richten.

hat ihren Sit in Burich und wird burch eine Fachcommission bes Departements des Innern, welchem sie untergeordnet ist, geleitet und beaufsichtigt. Die Geschäfte werden einem Director und den nöthigen Assisten übertragen. Der Gesammteredit der Anstalt beträgt 25.000 Francs. Ein Specialreglement ist durch den Bundesrath, welcher auch mit der Bekanntmachung des Beschlusses und dessen Durchsührung betrant ist, zu erlassen.

Waldbanschule in Aggsbach. Der Franz Graf von Fallenhahn hat bas ihm zugehörige Klostergebäude zu Aggsbach für die Unterbringung der Waldbausschule auf weitere fünf Jahre unentgeltlich zur Berfügung gestellt. Die Frequenz dieser vom niederösterreichtichen Forstvereine in's Leben gerusenen Anstalt beträgt gegenwärtig 23. Der Ausschußsitzung des Bereins am 4. September v. I. hatten 52 Aufnahmsgesuche vorgelegen, von welchen 24 berücksichtigt wurden. Bon den zu Ansang ausgenommenen 24 Schülern ist einer im Monat December ausgetreten. 17 Schüler erhalten Stipendien, von welchen 8 je 250 fl., 8 je 125 fl. und eines 62-5 fl. jährlich eindringen. Die Anstalt erhielt im Rovember eine Lehrmittelspende vom l. l. Acerdauministerium und wurde auch von Privaten mit Büchern, Instrumenten z. reich beschenkt. Das laufende Schuliahr wurde am 3. October v. I. eröffnet.

Porficalamitatendrouit für Nieberöfterreich.3 Schneebrud unb Bruch brachten ber 3. November 1878, der Monat Februar, ber 11. und 12. Mai, und ber 16. October 1879 (großer allgemeiner Schaben). - Froft: a) Binterfroft: Der taltefte Tag war ber 16. December 1879, nach ben Beobachtungen in Gutenftein, 24-4 Grad Celfius und auf bem anliegenden 228m hoheren Rlofterberg 14-4 Grab Celfius. (Froftriffe an ben Gichen, Erfrieren von Obft- und exotischen Baumen.) b) Spatfroft:4 Am 20., 21. und 22. Dai 1880. (Erfrieren ber Gichentriebe unb Bluthen, ber jungen Nadelholztriebe, besonders bei der Fichte im Einzelstande und den Dbftbaumen.) - Bochmaffer und Gisgang: Am 3. und 5. Januar und gegen Ende Februar 1880. (Großer Schaben in ben Donauauen burch Rieberbruden und Abftofen ber Rinbe, burch Berfanbung und Berfchotterung ber Grunde und burch Begichwemmen aufgearbeiteten Bolges. Auf Triftbachen Berftorung ber Triftbauten.) - Infecten: Auftreten von Hylurgus piniperda L. in ben hober gelegenen, bom Schneebrud beschädigten Beständen, sporadisches Erscheinen bon Bostrichus typographus L. Der Tannentriebwidler, Tortr. histrionana Frl., bedrohte im hohen Grade die Forste bes Wienerwaldes, ift aber jest im Aussterben begriffen.

Wildabschink in den Revieren des t. t. Oberstjägermeisteramtes im Jagdiahre 1880. Bei den Jagden Gr. Majestät des Kaisers am 14. März und 8. April v. J.: 7 Schnepsen. Bei den Jagden Gr. taisert. Hoheit des Herrn Erzherzogs Kronprinzen Rudolf: 8 jagdbare Hirsche, 4 Spießer, 33 Stud Rahlwild, 66 Stud Damwild, 104 Stud Schwarzwild, 6 Moustons, 5 Rehe, 109 Hasen, 335 Raninchen, 504 Fasanen, 5 Schnepsen und 10 Stud Unterschiedliches. Mit Einschluß dieser 1186 Stud kamen in den verschiedenen Gr. Ercellenz dem t. k. Oberstägermeister Hugo Grafen Traun unterstehenden Revieren zur Strede: 106 Stud Edelwild, 71 Stud Damwild, 449 Stud Schwarzwild, 12 Moustons, 13 Rehe, 10.272 Hasen, 2686 Raninchen, 1540 Fasanen, 2366 Rebhühner, 22 Schnepsen, 4 Wildganse, 308 Wildenten, 243 Wachteln, 137 Unterschiedliches, zussammen 18.229 Stud. Bon schählichem Wilde wurde vertilgt: 5 Fachse, 14 Warber,

^{1 &}quot;Gameigerifde Beltfdrift f. b. Forftw.", 1881, D. 1, G. 19, 20.

^{*} Diehe "Mitth. b. n.-B. Forfto.", 4. Deft. 1880. * Rad b. "Mitth. b. n.-S. Forfto.", D. 4, 1880.

^{*} Rach ben von Geblucel angestellten und in ben "Mitth. b. n.-#. Forfto.", B. 4, veröffentlichten Meffungen betrug ber Bumache einer im Jahre 1876 fart vom Spatfroft gefchäbigten Fichte im Jahre 1875 34, 1876 16, 1877 16, 1878 20 und 1879 34%.

232 Itiffe, 346 Wiesel, 83 Igel, ferner 368 Hunde, 409 Kapen, und 1995 Stud Feberwild, zusammen 3452. Die Gesammtstrede beläuft sich somit auf 21.681 Stud. (Witth. d. n.=5. Jagdschupvereines.)

Abschuft von Raub- und Schwarzwild in Lothringen. Die amtlichen Schußliften weisen in Lothringen noch immer eine beträchtliche Zahl von erlegten Wölsen nach. Der Grund für diese Erscheinung liegt darin, daß die genannte Wildart in dem benachbarten Frankreich weniger sustematisch verfolgt wird und deshald von dort immer neuen Zuwachs erhält. Der Schwarzwildbestand hat sich in den letten Jahren bedeutend vermindert. Der amtliche Nachweis giebt in der Zeit vom 1. April 1879 die dahin 1880 einen Abschuß von 52 Wölsen, 580 Füchsen, 29 Wildfahen und 406 Wildschweinen an. Die Angaben bezüglich der Füchse und Katen gelten nur für die Staatsreviere.

Rene forftliche Zeitschrift in Rumanien. Durch einen Berein patriotisch gesinnter Rumanen ist in neuester Beit eine forstliche Beitschrift gegründet worden, deren Aufgabe es sein soll, ihre Landsleute auf die außerordentlich großen, in den bestehenden ausgedehnten Forsten verborgenen Reichthümer und auf die Bichtigkeit ausmerksam zu machen, einer Bergeudung derselben durch eine geregeltere besiere Bewirthschaftung vorzubeugen. Die Leitung der Zeitschrift, der "Rovista padurilor", ist dem Herrn Antonescu Remusi übertragen. Zu ihren Witarbeitern gehören der Forstingenieur Benedict Pizo, der früher bei dem pariser Observatorium angestellte Generalstadsofficier Capitenenu, die beiden Forstingenieure Cleutherescu und Chihaia, Zöglinge des Instituts von Nancy, der Forstingenieur Gaorilescu, Zögling der Forstafabemie in Aschassenburg, die Herren C. Antonescu Remusi und A. Boicescu, Doctoren der Medicin, und Aristide Eusbatin, Doctor der Rechte an der Facultät in Baris.

Söhere Forstbehörden in Elfast-Lothringen. 1 Nach einem bem Landess ausschusse bes beutschen Reichslandes vorliegenden Gesetzentwurse, der schon die zweite Lesung passirt hat, sollen die bisherigen selbst fandigen Forstbirectionen aufgehoben werben. Die Oberforst- und Forstmeister werden als Rathe den Bezirtsspräsiden und der Landforstmeister als Rath dem Ministerium beigegeben. Letterer wird gleichzeitig seiner Stellung als Oberforstmeister von Unterelsaß enthoben. Hiersdurch verliert die Forstwirthschaft des Reichslandes ihre frühere unbedingte Selbstständigkeit und wird der bestehenden preußischen consorm.

Ungunftige Golzzollverhältniffe. Die ungunstigen Bestimmungen gegenüber den neuen deutschen Holzzollen, namentlich der Umstand, daß die Holzsolermasse von Deutschland mit einem Eingangszolle bedacht, von Desterreich dagegen frei
gelassen worden ist, veranlaßten die Abgeordneten Reschauer und Consorten, eine
Interpellation an den Handelsminister unterm 9. December v. I. zu richten, in
welcher sie anfrugen, ob Se. Excellenz die erwähnte Ungleichheit bezüglich der Holzfasermasse besanut sei, welche Mittel man anzuwenden beabsichtige, ob bereits
Anstalten zur Behebung des Schadens gemacht worden seien und ob diese Anstalten
beschlennigt werden würden.

Aufforstungen in ber Arim. Die jetige Wasseramuth ber Umgegend von Fedosia, welche, wie die Ruinen von Fontainen und Brunnen zur Genüge deweisen, früher nicht bestanden haben tann, schreibt man der Entwaldung zu, und man hat deshalb durch Aufforstung diesem Uebel abzuhelfen versucht. Ein Forstmann, Weschstigty, welchen die Regierung mit derartigen Arbeiten beauftragte, hat seit 1876 gute

3 Bergli "De. Dl.", B. #, 1881.

¹ Bergl. "Angem. Forft. u. Jagbatg.", S. 4, G. 188 b. 3.

Resultate mit Eichen, Kiefern und Afazien erzielt, indem er das Wasser durch Aufpflugen der Kamme und durch Anlage von Quergraben zurückzuhalten suchte. Die Fichte bagegen erwies sich durch die Bersuche als eine für die bortige Gegend, deren Berge heute schon wieder "bebuscht" erscheinen, ungeeignete Holzart.

Central-Waldbaumschule in Brunu. In der Sigung des mahrischen Landesansschusses vom 12. April d. 3. wurde für die Errichtung einer Centrals waldbaumschule in Brunn ein Gründungsbeitrag von 1400 fl. auf Berantwortung des Landesausschusses und gegen nachträgliche Genehmigung des Landtages slüssig gemacht und bei Letterem außerdem auch die Bewilligung eines jährlichen Erhaltungsseitrages von 800 fl. auf 10 Jahre zu beantragen beschlossen.

Land. und forstwirthschaftliche Regionalandstellung in Arems. Der landwirthschaftliche Bezirksverein in Krems. Langenlois veraustaltet im Berein mit dem Kremser Bollssestcomité und der Stadtvertretung von Krems in der Kreisstadt Krems a./d. Donau eine lands und sorstwirthschaftliche Regionalausstellung, welche vom 7. bis 11. September 1881 bauern wird.

Seiztverth: Verfuchsanftalt in Wien. Die wiener Sandels, und Gewerbestammer hat das t. t. Aderbauministerium gebeten, eine Bersuchsstation in Wien zur Feststellung ber Brennwerthe aller Beizungsmaterialien zu errichten.

Personalnadrichten.

Ansgezeichnet. Defterreich: Co erhielt: Dr. A. Freiherr b. Sedenborff, t. t. Begierungerath, Professor, Borftand ber sorflichen Bersuchseitung in Bien, bas Commanbeurtreuz des toniglich italienischen Aronenordens und die französische Decoration eines Offiziers da l'instruction publique.

Preußen: Es erhielten: Souly, Oberforftmeifter in Manden, das Chrentreng I. Classe bes fürftlich Lippe'iden Saus-Ordens; — Doevel, Oberforfter in Brimnit, Regierungsbezirt Botsdam, das Berdienstrenz in Gold bes großherzoglich Medlenburg Schwerin'ichen Sausordens der wendischen Krone; — Raven, Oberförster in Saupart, desgleichen; — Elten, Förfter in Nonnenholz, Provinz Sannover, das allgemeine Chrenzeichen (mit der Zahl 50); — Jung, Revierförster in Willershaufen, das allgemeine Chrenzeichen.

Ernaunt, bez. beforbert. Defterreich: D. Mladel, Forftmeifter, jum Forftreferenten für Bosnien; — B. Zemlidta, Forftmeifter in Ling, jum f. f. Landesforpichangecommiffar in Serajewa.

Breugen: Bosfeldt, Oberförfter in Grubichus, jum Forftmeifter in Oppeln-Rord; — Rroll, Oberförftercandibat, jum Oberförfter in Nemonien, Regierungsbezirk Rönigsberg; — Labe, Oberförftercandibat, jum Oberförfter in Straf. Ebersbach, Regierungsbezirk Biesbaben; — Steinau, Oberförftercandibat, jum Oberförfter in Neuweilnau, Regierungsbezirk Biesbaben.

Baiern: D. Gros, Affistent in Afchaffenburg, jum Oberförster in Bienwaldmühle; — S. Gumbel, Affistent in Binnweiler, jum Oberförster in Dahn; — R. Popp, Affistent in Cham, jum Oberförster in Loisnit; — 3. Sator, Communalförster in Gunzburg, jum Julius Spitalichen Oberförster in Grafendorf; — 3. Raufchmager, Forftgehilfe in Bettbrunn (Oberpfalz), jum Förster nach Gorisried, Forstamt Rempten; — F. Franziß, Forstgehilfe in Bassau, jum Affistenten am Forstamte Sebaldi in Narnberg; — E. Wantel, Forstgehilfe in Schlichten.

¹ Die Anmelbungen jur Beididung ber Ansftellung find langftene bie jum 15. Inli b. 3. einzufenben und fommtliche Bufdriften an Die Abreffe "Ausftellungs-Comité Arems a. b. Douen" ju richten.

berg, jum Affiftenten in Lohr; — Dt. Sutor, Forstgehilfe in Partenfirden, jum Affiftenten in Baffau; — 3. Beiß, Forstgehilfe in Somatwaffer, jum Affiftenten in Binweiler.

Berfett. Defterreich: Freiherr v. Andrian, Forftreferent in Bosnien, in's Reichefinanzwinisterium nach Bien. — F. Dahr, L. l. Forftassistent ber L. l. Forft- und Domanen-Direction in Bien nach Bolechov in Golizien. — A. Pjetfcto, L. l. Forftassistent ber L. L. Forft- und Domanen-Direction in Bolechov nach Bien.

Preußen: Buchold, Oberförster in Straß-Cberebach, nach Bindhof, Regierungsbezirl Biesbaben; — Claufius, Oberförster in Beilburg, nach Sprakenfehl, Proving Saunover; — Dietrichs, Oberförster in Bendhausen, nach Mollenfelde, Proving Pannover; —
v. Ehrenstein, Oberförster in Creuthurgerhätte, nach Grubschütz, Regierungsbezirl Oppeln;
— Tidow, Oberförster in Mollenfelde, nach Lüneburg, Proving Hannover; — Dolgertopf,
Oberförster in Neuweilnau, nach Beilburg, Regierungsbezirl Biesbaden; — Oepel, Oberförster in Sprakensehl, nach Bendhausen, Proving Hannover; — Spangenberg, Oberförster,
in Friedrichsthal, nach Creuthurgerhatte.

Baiern: D. Könzel, Oberförster in Dahn, nach Poheneden; — R. Bisch of, Affistent im Forstamte Sebaldi, nach Speher; — C. Fries, Assistent in Speher, nach Aschenburg; — R. Lut, Assistent in Lohr, nach Würzburg in das Forsibureau; A. Prenner, Assistent in Vassau, uach Cham.

Benfienirt. Preugen: Buffe, Oberforfter in Luneburg, Broving Dannover; -

Geftorben. Defterreid: 3. Rargl, t. t. Militargrenzforftbirector in Ling; - 2. Ulbrich, t. t. Balbichabungereferent, in Aruman; - B. Rieber, t. t. jub. Bezirleförfter, in Telfe; - C. Fritich, graffic Clam-Gallas'icher Revierförfter, in Chriftophegrund; - G. Pramm, Ritter Friban'icher Förfter, in Dafning.

Breußen: b. Ernft, Forftmeifter, in Oppeln-Rord; - v. Schmerfeld, Forftmeifter in Caffel.

Sprechsaal.

An herrn Professor 3. Schleftuger. Bie Sie im April-hefte des Centralblattes auf Seite 192 gang richtig bemerken, "handelt es sich mir" barum, nachzuweisen, daß Sie in dem Artikel "über Berticalwinkelmeffungen" an die Expkenz von auf der Ocularseite durchschlagbaren Theodoliten nicht bachten und daß demnach Ihre Darstellung nicht allgemeine Giltigkeit habe. Dieses Uebersehen nachzuweisen, war nicht schwierig, es ergiebt sich, wie ich im März-hefte des "Centralblattes" zeigte, einsach und unwiderleglich aus Ihren eigenen Sähen (VI. Jahrgang des "Centralblattes", pag. 801 unten und pag. 802 oben). Ich muß daher heute wiederholen, daß von einer "absichtlichen" Außerachtlassung der am Oculare durchschlagbaren Instrumente absolnt nicht die Rede sein kann, und daß die von mir im Januar-hefte des "Centralblattes" gegebene Berichtigung Wort sur wiressend ist und auch von Ihnen nicht widerlegt wurde. Es entsällt demnach sür Sie sede Berechtigung, mein Borgehen "als einen mißlungenen Bersuch Sie bloßzustellen" zu bezeichnen. Und hiermit schließe ich diese Angelegenheit.

Bien, ben 14. April 1881.

6. Sterfe.

Briefkaften.

orn. A. M. in B. (Ung.): Wir bedanern, von der Aufnahme Ihrer Mittheilung absehen zu muffen, da fich bereits ein benfelben Gegenstand behandelnder Arntel in unserer Rappe befindet.

orn. R. T. in R. (Gal.): Beften Dant! Bird im nachften Beft erfcheinen.

Drn. B. L. in B.; - Drn. M. F. in S. b. G.; - Drn. W. G. in R. (Dinemarl); - Drn. Dr. S. in B.: Unsern verbindlichsten Dank!

orn. 3. D. in D. (Riederofterr.); Ihre Entgegung wird im nachften Befte Anfnahme finden.

Abreffe ber Rebaction: Brofeffor Guftan Dempel, Bien, VIII. Bez., Reitergaffe 15.

Gentralblatt

für das gesammke Porskwesen.

Siebenter Jahrgang.

Wien, Juni 1881.

Bechetes Beft.

Maximalfehler bei Polygonistrungen und ihre Bedeutung für die Permessungspraxis.

Jofef Schlefluger,

o. d. Profeffor an ber f. t. Sochfoule für Bodencultur in Bien.

(Fortfegung.)

Um ein Urtheil über ben Schlußfehler am Endpunkte B zu erhalten, nehmen wir den ungünstigsten Fall an, daß alle Fehler ber Längens messungen in einem Sinne und ebenso alle Fehler ber Winkelmesssungen in einem Sinne wirken, wodurch offenbar ein Maximum des Schlußfehlers B'B entsteht, wobei B' der fehlerhaft liegende Endpunkt sein soll. Und zwar soll der Maximallängensehler pro Längeneinheit in der Form $\frac{1}{n}$ ausgedrückt sein und der Maximalwinkelfehler in 2" (Secunden).

Sind \mathbf{a}_0 \mathbf{a}_1 \mathbf{a}_2 \mathbf{a}_{s-1} die richtigen Seitenlängen, λ_0 λ_1 λ_2 λ_{s-1} die hinzutretenden Längenfehler, so sind: $\lambda_0 = \mathbf{a}_0 \cdot \mathbf{e} = \frac{\mathbf{a}_0}{n}$, $\lambda_1 = \mathbf{a}_1 \cdot \mathbf{e} = \frac{\mathbf{a}_1}{n}$, ... $\lambda_{s-1} = \mathbf{a}_{s-1} \cdot \mathbf{e} = \frac{\mathbf{a}_{s-1}}{n}$ die Maximalfehler der Seiten. Es seien ferner alle Zugswinkel von A gegen B links gelegen, und zwar \mathbf{a}_0 der Anschlußwinkel der ersten Zugsseite \mathbf{a}_0 , \mathbf{a}_1 der Zugwinkel zwischen \mathbf{a}_0 und \mathbf{a}_1 , \mathbf{a}_{s-1} der letzte Zugwinkel und \mathbf{a}_s der Abschlußwinkel der Seite \mathbf{a}_{s-1} an eine in B beginnende Netzseite. Zu diesen in wahrer Größe gegebenen Winkeln trete überall der Maximalsehler \mathbf{a}_1 hinzu.

Bir erhalten somit bie fehlerhaften Berthe:

$$\begin{aligned} \mathbf{a}'_0 &= \mathbf{a}_0 + \lambda_0; \ \mathbf{a}'_1 = \mathbf{a}_1 + \lambda_1; \ \mathbf{a}'_2 = \mathbf{a}_2 + \lambda_2; \ \dots \ \mathbf{a}'_{s-1} = \mathbf{a}_{s-1} + \lambda_{s-1}. \\ \mathbf{A}'_0 &= \mathbf{A}_0 + \beta''; \ \mathbf{A}'_1 = \mathbf{A}_1 + \beta''; \ \mathbf{A}'_2 = \mathbf{A}_2 + \beta''; \ \dots \ \mathbf{A}'_{s-1} = \mathbf{A}_{s-1} + \beta''. \end{aligned}$$

Durch biese sehlerhaften Werthe ist ein anderer Polygonzug A1'2'3'....(z-1)'B' als der gegebene A123....(z-1)B bestimmt und zwar jener Zug, der bie

Maxima aller Abweichungen enthält.

Bir wollen nun die Abstande 11'; 22'; (x — 1) (x — 1)'; BB' der fehlers haft liegenden Echpunkte von den ihnen entsprechenden richtigen Orten bestimmen und berechnen zuerst die Richtungswinkel w aller Seiten. Dabei setzen wir voraus, daß der Richtungswinkel w einer Seite entsteht, wenn man durch den Anfangspunkt der Seite eine Gerade in der Richtung der positiven Abscissen zieht und diese Gerade im Sinne der Uhrzeigerbewegung so lange dreht, die sie auf die gegebene Zugseite fällt; der durchlaufene Winkel ist der Richtungswinkel der Seite für ihren Ansangspunkt. Unter dieser Boraussehung ist der Richtungswinkel jeder folgenden Seite gleich dem Richtungswinkel der vorhergehenden Seite, mehr dem links liegenden Zugswinkel weniger 2 Rechte, oder mehr 2R, wenn ein negativer Werth herauskommen würde.

Bon ber in A endenden Repfeite ift ber Richtungswinkel w' gegeben. Bir

finben hieraus für bie Seite von A nach 1': wa-1' = w' + A'0 + 2R.

(18,

the state of the s

Benn ω' ale fehlerfrei vorausgesett wirb, so ift, ba A'a = Aa + β" um β"

gefehlt ift, auch wa-i. um B" gefehlt.

Burben die mahren Größen A, A2 befannt fein, und murbe man biefe richtigen Werthe zur Bildung ber nächstfolgenden Richtungswinkel verwerthen, fo müßten alle folgenben Richtungswinkel um p" gefehlt sein; denn es wurde: ω_{A-1'} + A₁ ± 2 R der Richtungswinkel der Seite von 1' nach 2' und weil in ω_{A-1'} ber Fehler β steat, so ist er auch in $\omega_{A=1'}+A_1\pm 2R$ enthalten.

Das Bichtige diefer Betrachtung ift alfo barin gu feben, bag ber Wintelfehler &" im Unichlugwintel bei A bie Richtungewintel aller

folgenden Bugefeiten um benfelben Fehler B" veranbert.

Nun wird aber der Richtungswinkel $\omega_{1'-2'}$ nicht so berechnet: $\omega_{A-1'} + A_1 \pm 2 R_2$ fondern es wird ber auch um B" fehlerhafte Bintel A', anstatt A, abbirt, fomit erhalten wir in ω1'-1' = ωA-1' + A'1 ± 2R ben Bintelfehler 2β und biefer überträgt fich durch die Berechnungsart auf die Richtungswinkel aller folgenden Seiten.

Es ift nun leicht einzuseben, bag in bem Richtungswinkel ω2'-8' == wi'-r' + A'2 ± 2R ber Wintelfehler 3β, und in bem Richtungewintel ber letten Bugfeite (z-1)' B', b. i. in:

ω(x-1') n' = ω(x-2)' (x-1)' + A'(x-1) ± 2R ber Bintelfehler z β" ftedt. Bir ftellen uns jest ben in rothen Linien gedachten richtigen Bolngonzug A123.... B vor und leiten aus bemfelben ben mit ben Maximalfehlern behafteten Bug A1'2'3'....B' ab. Dabei wollen wir ber Einfachheit wegen nur einen Bug

bon 4 Seiten annehmen, weil die Berallgemeinerung leicht dentbar ift.

Bir Schieben die Seiten a, az und ag gufammen fo weiter, bag ber Anfange. puntt ber Seite a, welcher jest noch im Endpuntt 1 ber erften Bugofeite a liegt, fich in der Richtung ber Seite an über I um den Maximallangenfehler 20 weiter bewegt und daß die Seiten a, a, a, zu ihrer ursprünglichen Richtung parallel bleiben.

Es befchreiben somit alle Echpuntte bes Buges bie einander parallelen und

gleich langen Bege 10.

Denten wir une bas Ende ber Seite ag + 20 fentrecht zu an um einen Bogen βo gedreht, welcher bem Bintel β" entfpricht, fo entfteht Buntt 1' und jest ftellen wir une bor, daß ber icon einmal verschobene Bug a, ag ag fich parallel ju feiner Anfangelage fo weiter bewegt, bag ber Anfangepuntt ber Geite a, ben Bogen Bo burchläuft. Offenbar durchlaufen auch alle übrigen folgenden Echunkte einen Weg parallel mit βo und gleich βo.

Es ist also die Sachlage derart, daß an der ersten Zugsseite 👡 eine Längenund eine Wintelanderung bor fich gegangen ift, daß die Seiten a. a. a. fich zwar parallel unt die Wege do und by verschoben haben, daß aber in den Richtungen

biefer Seiten noch feine Menberung eingetreten ift.

Wir berichteben jest bie Seiten ag na gufammen, fo bag ber Anfangepuntt ber Seite ag, welcher bisher im Enbpuntt ber Seite a, lag, in ber Richtung ber Seite a, über ihren Endpunkt um a, hinausgeht, fo beschreiben auch die Endpunkte von a, und a, die Bege &, welche fich an die fruberen Bege Bo anfchliegen.

Die Seite a, welche sich bereits in ihrer zweiten Beranderung befindet, foll aber zufolge unferer Richtungewinkelberechnung um 2 p" von ber Anfangelage abweichen. Weil fie aber bisher noch zu ihrer Anfangslage parallel ift, fo laffen wir ben Endpunkt von (a1 + λ1) einen Bogen β1 fentrecht zu a, beichreiben, ber bem Wintel 28" entfpricht, und es muß bas Enbe biefes Bogens B, offenbar in ben Edpunkt 2" bes Buges mit ben Maximalfchlern fallen.

Wir schieben jett die Seiten a2 a3 zusammen so parallel weiter, daß der Anfangspunkt ber Seite ag ben Bogen f, burchläuft und somit in ben Edpunkt

2' fălit.

Dabei durchlaufen auch die Endpunkte der Seiten a, a, Wege parallel und gleich mit Bi; es find aber ag und ag noch ftete gu ihrer Anfangslage parallel.

Run laffen wir die Seite a, allein fo weiter bewegen, daß ihr Anfangspunkt in ber Seite ag über beren Endpunkt um 2 hinausgeht, folglich ichließt fich an ben Beg βi, ben ber Endpuntt ber Seite ag borbin burchlief, ber Beg λ2 an.

Die Seite a. ift noch ihrer Anfangslage parallel, foll aber vermoge ber Richtungewintelberechnung um 3 p" von ber richtigen Richtung abweichen. Wir laffen baher ben Endpunkt von (a2 + λ2) einen Bogen β2 fenkrecht zu a2 beschreiben, welcher bem 38" entfpricht und nun muß ber Endpuntt von By mit bem Edpuntte 3' des Bolngonzuges mit den Maximalfehlern zusammenfallen.

Berichieben wir jest die Seite ag, fo bag ihr Anfangspunkt ben Bogen B2 burchlauft, fo ichließt fich an ben vom Endpuntt ber Geite ag burchlau-

fenen Weg 2 ber Beg 62 an.

Laffen wir jest von ber Seite ag ihren Endpunkt in ber Richtung ag über den Endpunkt hinaus um da weiter gehen, fo fchließt fich an ben Weg

Ba, ben ber Endpuntt von ag dulett befchrieb, ber Beg Ag an.

Die Seite ag ift noch parallel zu ihrer Anfangslage; fie foll aber zufolge bes fehlerhaften Richtungswintels um 4 p" bon ber richtigen Richtung abweichen. Beschreiben wir baber einen Bogen β3 mit bem Endpuntte von a3 + λ3 fentrecht zu a3, welcher bem 48" entspricht, so ift bas Ende bes Bogens 8, jugleich ber Puntt B', in welchem ber Bug A1'2'3'B' mit ben maximalen Fehlern abschließt.

Der Puntt B hat alfo ber Reihe nach folgenbe Wege burchlaufen,

um nach B' zu gelangen: λ₀ β₀ λ₁ β₁ λ₂ β₂ λ₃ β₃. Bögen, welche man aus ber ihnen entsprechenben Anzahl von Secunden findet, berechnet man, wenn man die Bahl der Secunden mit der Bahl der Lange bes Radius multiplicirt und mit R" = 206 265 bivibirt.

Somit erhalten wir folgende Werthe für die Wege 2 und B:

$$\lambda_0 = \frac{s_0}{n}; \ \beta_0 = \frac{s_0 \, \beta''}{R''}; \ \lambda_1 = \frac{s_1}{n}; \ \beta_1 = \frac{s_1 \, 2 \, \beta''}{R''}; \ \lambda_2 = \frac{s_2}{n}; \ \beta_2 = \frac{s_2 \cdot 3 \beta''}{R''}; \ \lambda_3 = \frac{s_3}{n}; \ \mu nb \ \beta_3 = \frac{s_3 \cdot 4 \beta''}{R''}.$$

Dabei haben wir λ_0 gegen \mathbf{s}_0 , λ_1 gegen \mathbf{s}_1 , bernachlässigt, was offenbar erlaubt ist, da doch λ_0 gegen \mathbf{s}_0 sehr klein und dasselbe auch bei λ_1 λ_2 λ_3 gegen

a, a, a, ber Fall ift.

Der Endpunkt B durchläuft sonach einen Zug von doppelt fo viel Seiten als zwischen A und B Bugsseiten liegen; die 1., 3., 5 Seite find beziehungsweise zur 1., 2., 3., Polygonseite bes Hauptzuges parallel; die 2., 4., Seite bes Zuges BB' ftehen auf den ihnen unmittelbar borbergebenben Geiten fentrecht.

Beil biefes complicirte Fehlerpolygon teine leichte Ueberficht gemahrt, fo gerlegen wir es in zwei getrennte Componenten-Polygone & und B in folgender

Beife:

Wir ziehen von B eine Strecke gleich und parallel mit da und von B eine Strede gleich und parallel mit fo. Bom Endpuntte ber Große 20 gieben wir eine Strede gleich und parallel mit & und bom Endpuntte ber Strede Bo eine Strede gleich und parallel mit bi. In biefer Beife feten wir beibe Componenten-Bolygone fort, und es besteht bas 2-Bolygon aus 20 1, 2, 3, bas pepolygon aus β₀ 📳 β₂ β₃.

Benn wir ben Buntt B mit bem Endpuntte bes A-Bolygons und mit jenem bee B. Bolbgone verbinden und bie beiden Geraben gu einem Parallelogramm erganzen, so ift ber bem Buntte B gegenüberliegenbe

Edpuntt ber Buntt B', wie man fich leicht vorftellen fann.

Dieses Gefet, ben Ort B' zu bestimmen, ift für einen Polygonzug bon beliebiger Seitenanzahl und auch für die Zwischenpuntte bes Buges geltend, und wollen wir dasselbe bas Fehlercomponentengesetz nennen.

Das λ-Polygon ift bem gegebenen Hauptzug geometrisch ahnlich, und fteben

bie Geiten bes erfteren ju jenen bes letteren im Berhaltniffe 1 : n.

Das β = Polygon stimmt blos mit bem Hauptpolygone in den Winkeln überein, so zwar, daß ber Winkel zwischen β_0 und β_1 gleich A_1 , zwischen β_1 und β_2 gleich A_2 ist u. s. w.

Bezeichnen wir den Quotienten $\frac{\beta''}{R''}$ mit γ , so erhalten wir: $\beta_0 = a_0 \gamma$; $\beta_1 = 2a_1 \gamma$; $\beta_2 = 3a_2 \gamma$; . . . $\beta_{n-1} = za_{n-1} \gamma$, woraus wir folgende Berhältnißreihe bekommen:

$$\beta_0:\beta_1:\beta_2:\ldots:=a_0:2a_1:3a_2:\ldots$$

Rachbem nun ao die erste Seite, al die zweite, az die dritte Seite im Hauptsuge, also 1 die Ordnungsnummer für a, 2 die Ordnungsnummer für a, ist, so sagt uns die vorstehende Berhaltnißreihe: Im β=Polygon verhalten sich die Seitenlängen wie die Producte aus jenen Seiten des Hauptzuges, auf

welchen die B fentrecht stehen, in ihre Ordnungenummern.

Denken wir uns, es wäre gegeben: $a_0 = 125 \cdot 34^m$; $a_1 = 158 \cdot 62^m$; $a_2 = 143 \cdot 90^m$; $a_3 = 166 \cdot 27^m$. Rehmen wir an, ber Maximalfehler in ben Seiten wäre $\frac{1}{1000}$ ber Länge ober 1^{mm} pro Längeneinheit und der Maximalfehler in den Binkeln 1'40'' = 100'', so würden wir erhalten: $\lambda_0 = 13^{cm}$; $\lambda_1 = 16^{cm}$; $\lambda_2 = 14^{cm}$; $\lambda_3 = 17^{cm}$; $\gamma = 100''$: 206265 ober abgerundet! 100:200000 = 0.0005; daher; $\beta_0 = a_0 \gamma = 6^{cm}$; $\beta_1 = 2 \times 8 = 16^{cm}$; $\beta_2 = 3 \times 7 = 21^{cm}$; $\beta_3 = 4 \times 8 = 32^{cm}$.

Man kann jest an einer beliebigen Stelle ber Zeichnung einen Punkt B annehmen und mit λ_0 λ_1 λ_2 λ_3 und ben Zugswinkeln A_0 A_1 A_2 A_3 bas orientirte λ -Polygon und mit β_0 β_1 β_2 β_3 senkrecht zu λ_0 λ_1 λ_2 λ_3 bas β -Polygon etwa in wahrer Größe construiren.

Bezeichnet man den Endpunkt bes 1:Buges mit C, ben Endpunkt bes p.Buges mit D und erganzt die Streden BC und BD zu einem Parallelogramm BC B'D; fo

ift BB' der Maximalfehler, welcher bei der Bugsaufnahme eintreten tann.

Wenn man blos gestredte Büge in's Ange faßt, also Büge, welche von einer generellen Richtung nicht auffallend abweichen, bann kann man einsache Formeln für die Maximalwerthe von λ und β aufstellen; denn ber λ -Zug und der β -Zug werden ebenfalls gestreckt und man kann bann $\mathrm{BC} \doteq \lambda_0 + \lambda_1 + \ldots$ und $\mathrm{BD} = \beta_0 + \beta_1 + \ldots$ sehen und überdies wird BD auf BC nahezu senkrecht stehen.

Ift AB' der Maximalwerth BC im Puntte B und BB' der Maximalwerth BD im Puntte D; FB' = BB' = der Entfernung des fehlerhaften Abschlusses B' vom

mahren Orte B, fo erhalten wir:

$$\lambda_{B'} = \frac{a_0 + a_1 + \dots + a_{s-1}}{n}$$

$$\beta_{B'} = \gamma \ (a_0 + 2a_1 + \dots + 2a_{s-1})$$

und

Nachbem es sich nur um Näherungswerthe handelt, so können wir a0 + a1 + + a2-1 = S setzen, wobei S die Entfernung der durch den Zug verbundenen Netzpunkte A und B bedeutet. Ferner können wir eine mittlere Länge a anstatt a0 a1 n2 einsühren und a = $\frac{8}{\pi}$ setzen, wobei z die Anzahl der Zugssseiten

zwischen A und B bedeutet. Wir erhalten bann $\lambda_{B'} = \frac{8}{n}$ und $\beta_{B'} = \gamma a \ (1+2+\dots+z) = \frac{\gamma a \ (1+s) \, z}{2}$. Weil aber za = S, so erhalten wir schließlich:

Maximalverschiebung bes Zugenbpunttes:
$$\lambda_{B'} = \frac{8}{n} \dots 2$$

Maximalverschwentung bes Zugendpunttes:
$$\beta_{B'} = \frac{(1+x)\beta''8}{2R''} \dots 3$$

Maximalwerth bes Abschlußsehlers BB':
$$F_{B'} = \sqrt{\lambda_{B'}^i + \beta_{B'}^i} \dots 4$$

wobei abgerundet R" == 200000 gu fegen ift.

Beifpiel. Bei einem 5000m langen gestreckten Buge waren 40 Polygonseiten erforderlich. Die Winkel seien höchstens um 1' = 60" unsicher. Die Diftanzen wurden optisch gemessen und sind höchstens auf $\frac{1}{600}$ sicher. Wie groß kann der Maximalwerth bes Schlußsehlers werben?

Wir erhalten:

$$\lambda_{B'} = 5000:600 = 8.33^{m}$$

nnb

$$\beta_{B'} = \frac{48 \times 60 \times 5000}{4000000} = 123:4 = 30.75^{m}; \ b. \ b. \ F_{B'} = 31.86^{m}.$$

Wenn nun in einem wirklichen Falle ber Abschlußsehler berechnet und ein Werth F'B. gefunden wird, und wenn man annehmen tann, daß der Maximalsehler in der durch Triangulirung bestimmten Distanz AB den Werth 2 p nicht erreicht und baher als verschwindend anzusehen ist, so tann man F'B. als den sactischen Abschlußssehler ansehen und wenn man F'B. mit FB. vergleicht, so gewinnt man einen Einblick in das Wirken der unvermeidlichen Ressungssehler; man sieht, ob sie viel ober wenig in ihren Wirkungen sich getilgt haben.

Benn beispielsweise F'B' == 8m gefunden wurde, so mare F'B' = 0.25 FB' und

man erkennt, daß 3 FB, fich getilgt haben.

Dhne Kenninig bes Maximalfehlers FB' wurde man gang im Unklaren

geblieben fein, ob F'B' = 8m nicht icon ein ju großer Fehler ift.

Und wenn man F'n, = 20m erhalten hatte, so witrde man einen groben Fehler vermuthen, wahrend vielleicht blos der Zufall so gespielt, daß die Fehler nicht hinreichend sich getilgt haben. Die Messung tann im zweiten Falle genau so forgfältig wie im ersten Falle ausgeführt worden sein. Daß aber der Zufall minder gunstig wirtte, ift tein Berschulden des Geometers.

Sieraus tann man flar entnehmen, bag es hochft bebentlich ericheint, bie Gute bes Arbeiters bei einer Polygonaufnahme nach bem factifchen Abichluffehler

gu beurtheilen.

Ich finde, grobe Fehler ausgeschloffen, daß es sogar besser ift, wenn ber Abschlußfehler seinem Maximalwerthe sehr nahe kommt, denn es ift dann auf Grund unserer Seseze erkennbar, wie die Fehler angewachsen sind und man könnte dann nach diesen Sesezen den Schlußfehler vertheilen. Haben sich aber die Fehler großentheils getilgt, so weiß man nicht, wie diese Tilgung vor sich gegangen ist, und es geschieht, daß die Bertheilung des Schlußsehlers, nach was immer für einer Methode durchgeführt, manche Punktlagen noch mehr verschlechtert, anstatt verbessert.

Es ist baber viel zwedmäßiger, die Dessungen so einzurichten, daß überhaupt teine großen Maximalwerthe der Abschlußfehler heraustommen tonnen, als diese Fehler

£

nach complicirten Regeln möglichft gut zu vertheilen.

1. . . · ·

ober:

Wir sehen, dag von den beiden Maximalsehlern A und ß der letztere sehr bedeutend ben Werth bes ersteren überfteigen tann, benn mahrend & blos proportional mit 8 zunimmt, wachst & proportional mit bem Producte (1 + z) 8, also bebeutend Schneller ale A. Denten wir une die Maximalfehler für die Mitte M berechnet, fo erhalten wir annahernd, wenn in 2, 3 und 4 & anftatt 8 und a anftatt s gefett wird:

$$\lambda_{M'} = \frac{8}{2n} \cdot \dots \cdot 2'$$

$$\beta_{M'} = \frac{(8+a)\beta''8}{8R''} \cdot \dots \cdot 3'$$

$$F_{M'} = \sqrt[4]{\lambda_{M'}^1 + \beta_{M'}^2} \cdot \dots \cdot 4'$$

Bergleicht man am und bm mit an und bo, fo ergiebt fich:

$$\lambda_{M'} = \frac{1}{2} \lambda_{B'}$$
, und $\beta_{M'} = \frac{1}{4} \beta_{B'}$, $\frac{2+s}{1+z} = \frac{1}{4} \beta_{B'}$.

Wir fehen also, daß in ber Mitte des Zuges die Berfchiebung λm zmar die Salfte bes Berichiebungewerthes λm erreicht, daß aber bie Berichwentung Bm. taum gu mehr als ein Biertel bes Berichwentungs-

werthes BB angewachsen ift.

Burde man die Berechnung des Zuges bei dem Puntte B beginnen, fo wurden alle Bugewinkel mit bem Fehlerwerthe - p" behaftet fein, weil fie auf ber anberen Bugsseite als vorhin sich befinden und es wird auch ber fehlerhafte Bug auf ber anberen Seite bes richtigen (in rothen Linien gebachten) Buges liegen. Bezeichnet man den Endpuntt bes von B ausgehenden fehlerhaften Buges mit M", mahrend jener von A aus mit M' bezeichnet gedacht wurde, fo muffen wir annahernd $\lambda_{M''} == \lambda_{M'}$ und βm" == βm' finben, und es wirb, M" mit M' verbunben, eine Gerabe M" M' geben, welche nabe an M vorübergeht und von M ober boch von ber Gentrechten aus M auf M'M" nahezu halbirt wird. Wir erhalten beshalb annahernb:

$$M'M'' = 2F_{M'} = 2\sqrt{\lambda_{M'}^2 + \beta_{M'}^2}$$

$$M'M'' = \frac{8}{n} \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{(2+s) \ln \beta''}{4R''}\right)^2 \dots 5}.$$

Beifpiel. Für den früher ermähnten 5000m langen Bug erhalten wir:

$$M'M'' = \frac{5000}{600} \sqrt{1 + \left(\frac{(42.600.60)}{800.000}\right)^2} = \frac{50}{6} \sqrt{1 + (1.89)^2} = \frac{50 \times 2.14}{6} = 17.8^{m},$$

während FB' = 32.6m also fast zweimal größer gefunden wurde. Wenn uns biese Betrachtungen lehren, daß der Fehler M'M", ben man aus der Berechnung des Zuges von beiden Enden gegen die Mitte M erhalt, nicht viel mehr als die Halfte des Schlußsehlers BB' aus-macht; wenn sie uns zeigen, daß der richtige Puntt M nahe in der Mitte von M'M" liegt und daß sowohl M' als M" von M um einen Betrag abstehen, ber ungefähr nur ein Biertel bes Abichluffehlere BB' ausmacht, fo fchliegen wir baraus, bag eine Bertheilung bes Fehlers M'M" auf beibe Bughalften mit M ale Abichlugpuntt gu bebeutenb geringeren Correcturen ber Bugepuntte führen muß, ale wenn man ben Abichluffehler BB' auf alle Bugpuntte vertheilt.

In der Praxis treten natürlich nicht alle Berschwentungen und alle Berschiebungen so auf, daß sie auf Maxima hinwirten, allein man weiß nicht, wie diese Fehler sich theilweise tilgen. Immerhin wird man nicht weit sehlgehen; wenn man auch für die Praxis annimmt, daß die Mitte M des Zuges viel sicherer erhalten wird, wenn man sie als Mitte von M' und M" annimmt als wenn man sie durch Vertheilung des ganzen Schlußsehlers BB' auf alle Zugspunkte bestimmt.

Daraus ift aber für bas Bolygonifiren ein wichtiger Gat zu entnehmen, an

bem wir unberbritchlich festhalten werben und ber ba lautet :

Wird zwischen zwei gut bestimmten Respuntten ein genau zu vermessender Polygonzug eingeschaltet, so berechne man den Zug stets von beiden Enden gegen einen ungefähr in der Mitte zwischen A und B liegenden Echunkt M, nehme aus xm, xm, das arithmetische Mittel xm, aus ym, ym das arithmetische Mittel ym und gleiche beide Zughälften auf den Punkt M in einer der gewöhnlich angewendeten einfachen Weisen aus. 6)

(Schluß folgt.)

Studien aus dem Salzkammergute.

L. L. Forftmeifter G. R. Förfter in Gunnben.

٧.

Statit ber Bolggewinnung.

Jede Holzfällung in den Staats, und Fondsforsten des oberöfterreichischesteiermärkischen Salzkammergutes, welche, mit Ausnahme von wenigen Parcellen auf dem Fondsgute Garsten-Gleint, sămmtlich dem Hochwaldbetriebe und zwar dem schlagweisen oder in den ungünstig und hochgelegenen Theilen dem Planterbetriebe augehören, geschieht auf Anweisung durch das Forstpersonal mittelst stammweiser Borzeigung oder genauer Ausmartung der Schlagwande. Die Aufbereitung erfolgt mit Hade und Sage genau im Sinne der bestehenden Borschriften, das Rutholz muß auf den bestimmten Platen gelagert, das Brennholz gezaint und das Astach, oder Reisigholz in geordneten Hausen (Riegeln) zusammengelegt werden.

Bum Behufe ber weiteren Berechnung bes burchschnittlichen Arbeitsauswandes ift im Bege gabireicher Bersuche! junachst ber Auswand an Zeit bei ben unter-

fcieblichen Solzgewinnunge- und Borlieferungearbeiten ermittelt worben.

Bon diefen Berfuchen wird eine beschräntte Anzahl von Beobachtungen in ber Tabelle I und zwar nur zu bem speciellen Zwede vorgeführt, um an einigen concreten Fallen zu erläutern, welcher Entwidlungsgang bei ber Aufstellung ber späteren Tabellen eingehalten wurde.

Bei ber Durchführung ber ftatifden Berfuche bin ich von bem Oberforfter Abolf Geiberl und bon bem Farfiverwalter heinrich Renn er in ansgiebiger Beife unterftut worben.

Tabelle L

| | | bes 29 | anmes | R | eltanf | manb | für b | 40 | | 100 | affe l | bes gefällten Stammes | | | | |
|---|---|--|--|-----------------------------|----------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|--|
| <u> </u> | | | 1 | | | | , , | | 9 10 | .] | nite i | | | ennů. | | |
| Boftnummer | Polzart | Gefownt långe | Feftgehalt | Ballen | Musäften | Enfichnethen bes Blackbelges | Entrinden der Bloche | Auffcneiben bee Brenn- bolges | e kana | Sange ber | Mugabl. | | Bonge ber Grift | Engahl. | geft. geball | |
| | | Meter | Beft. cubit: meter | | 1 | Ris | n t i | : 11 | | Meter | Stild | Feft- cubit- meter | Meter | Citt | Fell- cubit- meter | |
| 1 2 3 4 5 6 ¹ 7 ² | Buche Fichte Lanne Buche Fichte | 19 15 28·5 19·8 20 82·4 | 0.89 0.42 2.45 1.02 0.89 2.48 | - - - - - 36 | | - - - 50 | 90 | - - - - 20 | 198 46 224 68 130 234 | 5·7 5·7 6·1 | 1 02 4 | 1.62 0.52 2.83 | 1 1 22 24 24 24 24 24 | 19 15 8 6 10 4 | 0-89 0-42 0-84 0-50 0-89 0-16 | |
| 8 | f2 f0 | 28·4 88·4 | 3·22 2·78 | 88 40 | 42 50 | 68 58 | 100 108 | 12 50 | 260 306 | 6·1 | 4 | 3·18 2·84 | 2 | 2 4) 1) | 0·09 0·44 | |
| 9 10 | ** | 28·3 80·3 | 2·48 2·24 | 28 20 | 40 80 | 56 58 | 96 90 | 40 56 | 260 254 | 6·1 | 8 | 2·11 1·33 | 94 04 05 | 6 · | 0·82 0·91 | |
| 11 | ~ | 80 | 2.68 | 88 | | 2 | 44 | | 276 | 8 6 | 1) 2) | 1-42 | 6 | $egin{bmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix}$ | 1.11 | |
| 12 13 | " | 38.2 | 1.01 | - | - | | - | _ | 164 | 21 | 1 | 0.87 | 6.5 1.0 6.0 | 1) 1) 1) | 0.14 | |
| 14 | " | 29 22 | 0.74 | 9 | 21 | 9 | 61 | 9 | 140 109 | 20 6 | 2 | 1·60 0·42 | 8·0 4·0 | | 0·14 0·32 | |
| 15 | ,, | 26 | 0.81 | 9 | 81 | 8 | 65 | 1 | 109 | 6 | 1 | 0.82 | 6.0 6.0 | 1 8 1 | 0.49 | |
| 16 | | 21 | 1.10 | 14 | 19 | 13 | 41 | 16 | 103 | 6 | 2 | 0.80 | 6 1-5 | 1) 2) | 0.80 | |
| 17 | н . | 24 | 1.65 | 22 | 81 | 4 | 29 | 31 | 117 | 6 | 1 | 0.85 | 6 | 3 | 1.33 | |
| 18 | * | 22.5 | 0.82 | 11 | 16 | 7 | 67 | 22 | 123 | 6 | 1 | 0.27 | 6 4·5 1·5 | 2) 1) 1) | 0.28 | |
| 19 | н | 24.75 | 1.08 | 9 | 17 | 14 | 38 | 8 | 86 | 6 | 9 | 0.69 | 2.0 8.25 6 | 1 1 1 | 0.89 | |
| 20 | pp | 30-05 | 2-96 | 38 | 58 | 20 | 80 | 17 | 178 | 8-1 | 8 | 2,20 | 6 4 1.75 | 1 1 | 1.76 | |
| 21 | " | 27-2 | 1.62 | 80 | 44 | 60 | 5 0 | 20 | 204 | 6-1 | 2 | 0-89 | 6 3 6 | 2) 1) 1) | 0-78 | |
| 22 | • | 82-3 | 2.28 | 82 | 42 | 56 | 40 | 24 | 194 | 6.1 | 8 | 1.26 | 8 | 2 1 | 0.72 | |
| 28 24 25 | # # | 80-3 30-8 30-8 | 1·88 1·82 1·66 | 26 84 86 | 86 40 50 | 54 60 | 48 50 80 | 6 28 28 | 160 206 264 | 6·1 6·1 6 1 | 8 8 | 1·58 1·57 1·38 | 6 | 98 92 92 | 0.80 0.85 0.88 | |
| 26 | Buche | 21 | 0.86 | 16 | 5 | - | _ | 22 | 48 | _ | _ | _ | 6 | 8) 1) | 0.86 | |
| 27 28 | Ficte 3 | 15 18 | 0·20 0·20 | 5 12 | 21 11 | = | - 28 | _ | 26 51 | 15 18 | 1 | 0-20 0-20 | <u>-</u> | _ | | |
| 29 | ,, | 15 | 0.28 | δ. | 4 | - | | 14 | 23 | | - ; | _ | 8 | 2 | 0.28 | |
| 80° 81 | | 18 24 | 0·16 1·28 | 4 10 | 15 29 | 48 | 44 51 | 2 | 63 140 | 18 6 | 1 8 | 0·16 1·17 | - e | 1 | 0·11 | |
| 32 | • | 23 | 1.80 | 27 | 87 | 48 | 59 | 10 | 176 | 6 | 8 | 1.18 | 1 | 1 | 0.15 | |

t Gunftig. - * Ganftig. - * Stange. - * Stange. - * Stange.

1.

| | | bet B | anmet | 84 | ltaufi | рапъ | für þ | a# | | 102 | affe b | es gefi | Mten 6 | Stame | neif |
|------------|------------|-------------------|--------------------------|--------|----------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------|----------------------|--------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| 8 | | 4 | 핕 | _ | 豐 | elice | 5.0 | TH- | 1 THE | 99 | uţņo | la | 1201 | cennh | olj |
| Bofteemmer | Poljart | Gefammt- länge | Bestgeball: | Fellen | Ausäften | Kuffcmeiben bes Biochholyes | Entrinden ber Bloche | Auffdneiben bet Brenn- holget | © nutition | Bange Der Stüd | Ungabi | Befalt | Pange per Ottad | Untun | Beft. gehalt |
| | · | Meter | gelt- cabit- meter | | 9 | Rin | u t | t n | | Reter | E HÎ4 | Feft- cubif- meter | Meter | Städ | Feft- cubil- meter |
| 881 | Sichte | 27.7 | .1.61 | 35 | 36 | 20 | 20 | _ | 111 | 6-1 | 2 | 1.04 | _ | _ | _ |
| 342 | Buche | 18) 24 ∫ | 1-26 | - | | - | _ | - | 114 | | - | _ | В | 7 | 1-26 |
| 85 | | 22 | 0.61 | _ | _ | _ | _ | _ | 46 | _ | _ | _ | 6 | 8) | 0.61 |
| 86 | Ficte | 80 | 0.86 | _ | _ | _ | _ | | 96 | - | _ | _ | 6 | 1 f 5 | 0.86 |
| 37 | r. | 24.4 | 2.84 | 40 | 66 | 85 | _ | i | 141 | 6.1 | 4 | 2.34 | I — | - | - |
| 38 | P F | 18-1 | 0.71 | 28 | 20 | 17 | 84 | 2 | 101 | 6.1 | 1 | 0.80 | 6 | 2 | 0.41 |
| 89 | 29 | 24.4 | 2.45 | 84 | 30 | 39 | 86 | _ | 189 | 61 | 4 | 2.45 | — | - | - |
| 40 | | 18-2 | 8.17 | 24 | 24 | 15 | 48 | — | 111 | 6.1 | 2 | 2.92 | ŀ | ġ. | |
| 41 | H | 24.3 | 1.99 | 52 | 90 | 22 | 90 | _ | 254 | 6.1 | 3 | 1.76 | | Rechung | |
| 42 | 20 | 18.2 | 0.91 | 10 | 34 | 20 | 54 | | 118 | 6.1 | 2 | 0.72 | | i fi | |
| 48 | W | 18.8 | 1.43 | 84 | 22 | 22 | 84 | | 112 | 6-1 | 8 | 1.43 | | | 1 1 |
| 44 | | 24.8 | 1.89 | 28 | 28 | 22 | 50 | _ | 128 | 6.1 | 8 | 1.23 | 1 | außer | |
| 45 | | 24.8 | 1.64 | 40 | 32 | 26 | 60 | - | 158 | 6.1 | 3 | 1.39 | | 1 = | 1 1 |
| 46 | n | - | - | 50 | 86 | 80 | | - | 116 | 6.1 | 2 | 1.08 | | | |
| 47 | | 31.3 | 2.20 | 80 | 48 | 27 | 92 | | 197 | 6.1 | 8 | 1.73 | | 200 | |
| 48 | ,,, | 30.2 | 0.89 | 16 | 16 | 16 | 60 | _ | 108 | 6.1 | 2 | 0.61 | | | Į Į |
| 49 | - | 24.2 | 0 77 | 12 | 26 | 14 | 68 | | 120 | 6.1 | 2 | 0.54 | | 3 | |
| 50 | ,,, | 24.2 | 1.40 | 21 | 82 | 20 | 77 | - | 150 | 6.1 | 2 | 1.06 | | Brennholi | 1 1 |
| 51 | * | 21.2 | 0 99 | 28 | 26 | 28 | 62 | | 144 | 6-1 | 2 | 0.66 | | 1.5 | |
| 52 | | 26.8 | 2.09 | 30 | 28 | 50 | 54 | | 162 | 6.1 | 8 | 1.79 | 1 | 1 2 | ł I |
| 58 | | 30 | 1.74 | 20 | 28 | 42 | 62 | | 152 | 6-1 | 8 | 1.48 | 1 | 8 | |
| 54 | _ # | 38.1 | 9.20 | 22 | 24 | 4 | 14 | 102 | 166 | | 1 | 0.21 | 2 | 16 | 2.77 |
| 55 | Laune | 84.3 | 4.22 | 18 | 20 | 18 | 40 | 56 | 152 | 6 1 | 8 | 2.26 | 2 | 8 | 1.96 |
| 56 | Ficte | 80-2 | 1.06 | 12 | 16 | 5 | 12 | 51 | 96 | 6.1 | 2 | 0.65 | 2 | 9 | 0.41 |
| 57 | Lanne | 24.2 | 1.07 | 4 | 16 | 5 | 10 | 58 | 88 | 6.1 | 1 | 0 43 | 2 0.4 | $\begin{bmatrix} 9\\1 \end{bmatrix}$ | 0.64 |
| 84 | | 38.3 | 4.91 | 86 | 82 | 24 | 28 | 82 | 202 | 6.1 | 3 | 3.38 | 2 | 10 | 1.58 |
| 59 | Fichte | 38-4 | 6.18 | 40 | 24 | 29 | 26 | 75 | 194 | 6.1 | 4 | ₽.93 | 2 | 7 | 0.85 |
| 60 | | 40.4 | 3.73 | 88 | 36 | 29 | 36 | 51 | 190 | 6.1 | 4 | 3-07 | 2 | 8 | 0.66 |
| 61 | Tanne | 42 | 15.32 | 272 | 96 | - | l — | 1002 | 1370 | | l — | | 2 | 21 | 15.32 |
| 62 | # | 40 | 12-90 | 246 | 70 | | l — | 815 | 1131 | | — | 1 — | 2 | 20 | 12.90 |
| 63 | Fichte | 40-2 | 7.75 | 116 | 58 | 58 | 44 | 140 | 416 | 6-1 | 2 | 8.89 | 2 | 14 | 8.86 |
| 64 | # | 22 | 2.01 | 18 | 48 | 10 | 20 | 46 | 142 | 6 | 1 | 0.65 | 2 | 8 | 1.36 |
| 65 | , r | 24 | 1.60 | | 38 | _ | _ | 69 | 139 | - | 1 | i — | 2 | 12 | 1.60 |
| 66 | Tanne | 36 | 8.02 | | 120 | <u> </u> | - | 74 | 254 | ∥ | | — | 2 | 18 | 8.02 |
| 67 | Sichte | 25 | 2.43 | 80 | 70 | 10 | 24 | 58 | 192 | 6 | 1 | 1 00 | 2 | 9 1 | 1.43 |

A. Benholz.

In den Staatsforsten des öfterreichisch-steiermartischen Salzkammergntes werden die Bauhölzer nach Maßgabe des Maffengehaltes', den sie bei einer festgesetzen Minimallange besitzen, in die einzelnen Sortimente ober Preiskategorien eingereiht.

So werden beispielsweise jene Stämme, die bei einer Minimallange von 23 Meter einen Massengehalt von 3.5 Festcubikmeter und darüber besitzen, als große Blochstämme angesprochen und in den Handel gebracht, während bei den kleinen Blochstämmen der Massengehalt bei der Minimallange von 21 Meter zwischen 2.10 bis 3.49 Festcubikmeter, bei dem großen Baumstamme und der Minimallange von 17

£ `

¹ Brennholg, blieb flegen. - 3 # Stud.

Meter zwischen 1·10—2·09 Festcubitmeter, bei bem mittleren und ber Minimalstange von 15 Meter zwischen 0·75—1·09 Festcubitmeter, bei bem kleinen und ber Minimalstange von 13 Meter zwischen 0.50—0·74 Festlubikmeter, bei bem Rasenstamme und einer Minimalsange von 13 Meter zwischen 0.30—0.49 Festcubikmeter und endlich bei ber großen Stange und ber Minimalsange von 12 Meter zwischen 0·14—0·29 Festcubikmeter schwanken darf. Die weiteren schwächeren Sortimente werden nur nach Stückzahl verrechnet und abgegeben. In der Tabelle I sind beispielsweise die Stammnummern 55, 58, 59, 60 und 63 große Blochstämme und es haben das Fällen, Entasten und Zusammenräumen ber Aeste und die sonstigen Handgriffe beim Fällen und Ausschneiden einen Zeitauswand erfordert, der zwischen 84 und 254 Minuten schwankte.

Dabei blieb der Aufwand für das Entrinden aus dem Grunde außer Rechnung, weil die Bauhölzer vorwiegend im Herbste oder Winter erzeugt und mit der Rinde der Weiterlieferung übergeben werden.

Dem Beiterforberniffe bon 84-254 Minuten entspricht ein Arbeitsaufwand

bon circa 0.180-0.530 Tagwerfen.

Die Stammnummern 6 bis 10, 20, 22, 37, 39, 40, 47 und 54 sind fleine Blochstämme, und es schwantt das Zeiterforderniß für die Fällung, Entastung und für das Hinwegschaffen der Abfälle zwischen 48 — 106 Minuten, was einem Arbeitsaufwande von 0·10 — 0·22 Tagwerten gleichzuhalten ist.

In ber gleichen Beife berechnet fich ber Erzeugungeaufwand

| bei | ben | großen | Bauftamı | men | mit | | | ٠ | | | , | | 0.080-0.180 |
|-----|-----|-----------|----------|-----|-----|--|--|---|--|--|---|--|-------------|
| н | | mittleren | | | ,, | | | | | | | | 0-0500-140 |
| | | | | | | | | | | | | | 0-0400-100 |
| | | | | | | | | | | | | | 0-080-0-080 |
| | | - | | | | | | | | | | | 0.018-0.060 |

Tagwerken pro Stamm, wobei nur beigefügt wird, daß zu diesen statischen Bersuchen langschäftige und ziemlich aftreine Hölzer, jedoch unter den verschiedenen Terrainsverhältnissen gewählt worden find.

B. Blochhotz.

Die Gewinnung von Blochhölzern, beziehungsweise bas Abfallen und Ausaften ber hierzu bestimmten Stamme, bas Ausschneiben und Entrinden der Bloche und bas Hinwegraumen der Abfalle erforbert pro Stud Bloch:

1. Bei einer Lange bon 6m und einem mittleren Durchmeffer bon und

über 320m einen Beitaufwand bon 45-85 Minuten.

2. Bei ber gleichen Lange und bem mittleren Durchmeffer unter 320m einen Beitaufwand bon 37-67 Minuten.

Diesem Zeitaufwande entspricht im erften Fall ein Arbeitsaufwand von rund 0.094-0.177 Tagwerten.

C. Brennholy.

Das Abfällen und Aufschneiben zu ein Meter langen Drehlingen erforberte bei der in Tabelle I unter Post-Nr. 1 aufgenommenen Buche einen Zeitauswand von 198 Minuten, was einem Arbeitsauswande von 0.335 Tagewerken entspricht, während die Buche Post 5 mit einem Zeitauswande von 130 Minuten oder einem Arbeitssauswande von 0.205 Tagwerken zu zwei Meter langen Brennholzdrehlingen aufgeschnitten wurde.

Die Aufbereitung ber Tanne, Stamm Nr. 61, erheischte einen Beitaufwand bon 1370 Minuten, jene bes Stammes Nr. 62 einen folden bon 1131 Minuten, b. h., es find beibe Stämme in bem Beitraume von 2501 Minuten gefällt,

entastet und zu zwei Meter langen Drehlingen aufgeschnitten worden, wobei auch gleiche zeitig die Abfalle in geordnete Haufen gelagert und zusammengeworfen werden mußten.

Diesem Zeitauswande entspricht im ersten Falle ein Arbeitsauswand von 0.117, im zweiten ein folcher von 0.1146 ober rund von 0.12 Tagwerken.

D. Entrinben, Lagern und Bainen ber Bliger.

Das Zuliefern ber Nuthölzer an die zunächst gelegenen Abfuhrwege ober an geeignete Lagerplätze in den Schlägen, deren entsprechende Lagerung auf Unterlagen in Hausen oder Rollen und endlich das Zusammenbringen der Brennhölzer zu den Zainplätzen ist gleichfalls in den Kreis der statischen Bersuche gezogen worden und es enthalten die Tabellen II und III das Ergebniß in einer übersichtlichen Darstellung.

Das Entrinden der Bloche, und zwar im Mittel aller Stärkedimensionen, erforderte einen Arbeitsaufwand per laufenden Meter von: a) zur Saftzeit 0.0025,

b) außer ber Saftzeit 0.0050 Tagwerten.

Der Arbeitsaufwand bei bem Entrinden ber unterschiedlichen Laubhölzer schwankt zwischen 0.0600—0.1150 Tagschichten pro Stamm, während bas Entrinden von ein ober zwei Meter langen Drehlingen pro Raumcubikmeter mit 0.025—0.050 Tagswerlen veranschlagt werden kann.

Nach einem mehrjährigen und großen Durchschnitte berechnet sich der Festgehalt ber Blochhölzer in den Forsten bes österreichischesteiermärtischen Salztammergutes, und zwar mit Rücksicht auf die hier üblichen Längen- und Stärkedimenstonen folgendermaßen.

| | | Feft getialt | | | | | | | |
|-------------|---|---------------|------|----------|--|--|--|--|--|
| Lange in | Mittlerer Durch: meffer in Centimetern | not | ble | im Mitte | | | | | |
| | | in Feftmetern | | | | | | | |
| 6 | bis 32 | 0-35 | 0.40 | 0.875 | | | | | |
| 6 | 32 bis 45 | 0.65 | 0.68 | 0.665 | | | | | |
| 6 | fiber 45 | _ | _ | 1.320 | | | | | |
| 5.7 | bis 32 | 0.88 | 0.34 | 0-880 | | | | | |
| ŏ ∙7 | 82 und barfiber | 0.62 | 0.68 | 0.625 | | | | | |
| 4 | bis 32 | _ | _ | 0-260 | | | | | |
| 4 | 32 bis 45 | - | | 0-450 | | | | | |
| 4 | fiber 45 | _ | _ | 0.780 | | | | | |

Das Lagern bes Ban- und Rutholzes in Haufen und Rollen auf entsprechend zugerichteten Unterlagen erfordert bei dem Bauholze einen Arbeitsauswand von 0.035 bis 0.300 Tagschichten pro Stamm, bei ben Blochhölzern schwantt dagegen derselbe zwischen 0.043—0.083 Tagwerten pro Stud, wobei vorausgesetzt wird, daß das Zustreisen oder Zurollen nur bis auf eine verglichene Entsernung von 50 Meter vorgenommen wird, und daß bei dem Rutholze in eine Rolle nur 20—50 Stud Bloche eingelagert werden.

Das Zainen der 1—2^m langen Drehlinge oder Scheiter in 1—2^m hohen Zainen auf Unterlagen inclusive dem Zuschaffen oder Zusammentragen auf kurzen Streden erheischt einen Aufwand von 0.030 bis 0.060 Tagwerten pro 1 Raum-

cubitmeter.

Nach zahlreichen Durchschnitten tann ein Arbeiter innerhalb einer Woche 10·2 bis 27·2 Raumcubikmeter 2m lange Drehlinghölzer oder per Tag 1·7 bis 4·8 Raumcubikmeter erzeugen und zusammenbringen.

Begen bee leichteren Auffindens und Ablieferne ber Brenufolger im Winter murbe auf Die Errichtung größerer Baine fperick Bebacht genommen.

Tabelle II.

Arbeitsaufwand bei ber Erzeugung, Borlieferung und Lagerung von Bau- und Rutholz ents weber im Schlage felbft ober an die naben Abfuhrwege.

| _ | | | | Жтб | eltø | anfh | n n b | ffr | | | |
|-------------------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------|-------------|------------------------------|---------------|--------|-------|-----------|--------------|
| Bezeichnung bes Bortiments | mallan ge Retecu | Evblitinhalt in Fest | Erze | ugen | ob Zusan | efern er twen- igen | Bageti Bat | t oper | ⊕u: | Unmertung | |
| | 10 E | cubifmetern | nom | bi¢ | Hon | bi4 | ned | bie | bon | Ste | 를 |
| | * | | | | T . | g 10 | e 1 | t e | | | |
| Großer Blochftamm | 23 | 8-5 und barüber | 0-180 | 0-880 | 0-880 | 0.410 | 0.280 | 0.800 | 0.840 | 1.240 | E |
| Aleiner " | 21 | 2-10-3-49 | 0.100 | 0.220 | 0.220 | 0.280 | 0.280 | 0.300 | 0.600 | 0.800 | Entrud |
| Großer Bauftamm | 17 | 1.10 - 2.09 | 0.080 | 0.180 | 0.130 | 0.180 | 0.200 | 0-250 | 0.410 | 0.610 | ΗĒ |
| Mittlerer " | 15 | 0.75—1.09 | 0.050 | 0.140 | 0.113 | 0.143 | 0.150 | 0.180 | 0.813 | 0 463 | } _ |
| Aleiner " | 13 | 0.50-0.74 | 0-040 | 0.100 | 0.056 | 0.106 | 0.120 | 0.140 | 0.216 | 0.346 | li e |
| Rafen | 13 | 0-30-0-49 | 0.080 | 0.080 | 0.028 | 0.038 | 0.060 | 0.100 | 0.118 | 0.238 | cluff |
| Große Stangen | 12 | 0-14-0-29 | 0.018 | 0.060 | 0.017 | 0.030 | 0.035 | 0.060 | 0-070 | 0-150 | l) s |
| Bloge | 6 | 32am u.bo. rüber ftarf | 41=4W44 | 0-177 | 0.040 | 0.080 | 0.046 | 0-088 | 0-180 | 0.840 | Į, |
| 810 ģe | 6 | unter 82cm ftart | 0.077 | 0-140 | 0.040 | 0-050 | 0.048 | 0-080 | 0.180 | 0-270 | Į. |

Tabelle III.

Durchschnittlicher Arbeitsauswand bei bem Erzeugen und bei bem Busammenbringen und Zainen ber Brennhölzer unter ber Boraussetzung, daß nur ftartes, langschäftiges und ziemlich aftreines Solz zur Aufbereitung tommt.

| | Arbeitsanswand für bas | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------|-------|---------------|-------|--------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| Bezeichnung bes Gortiments | Erze | nden | Bulan brin | | Boi | nett | €n: | nme | | | | |
| | bon | bis | not | bid | DOM | bis | vew | bt# | | | | |
| | į į | n Tag | werten | | | | | | | | | |
| 2m lange Drehlinge: | | | | | | | | | | | | |
| Dart | 0.150 | 0.300 | 0.055 | 0.240 | 0.045 | 0.060 | 0.250 | 0.60 | | | | |
| 8Beid) | 0 120 | 0.240 | 0.040 | 0.210 | 0-040 | 0.050 | 0.200 | 0.20 | | | | |
| Borwiegend hart | 0.144 | 0.288 | 0.052 | 0.234 | 0.044 | 0.058 | 0.240 | 0.28 | | | | |
| " weich | 0.126 | 0.252 | 0.043 | 0.216 | 0-041 | 0.052 | 0.210 | 0.52 | | | | |
| Hart und weich | 0.135 | 0.270 | 0.0475 | 0.225 | 0.0425 | 0.056 | 0.225 | 0.92 | | | | |
| 1m lange Dreblinge: | | | | | ١٠ . | | | | | | | |
| Dart | 0.220 | 0.420 | 0.040 | 0.180 | 0.040 | 0-050 | 0-800 | 0.65 | | | | |
| ®3end) | 0.180 | 0.860 | 0.030 | 0.150 | 0.030 | 0.040 | 0.240 | 0.55 | | | | |
| Borwiegend hart | 0.212 | 0-408 | 0-088 | 0.174 | 0.088 | 0.048 | 0-288 | 0.68 | | | | |
| " loeidy | 0.188 | 0.372 | 0.082 | 0.156 | 0.032 | 0.015 | 0.252 | 0.57 | | | | |
| Hart und weich | 0.200 | 0.890 | 0.086 | 0.165 | 0.035 | 0.045 | 0.270 | 0.60 | | | | |
| 1m langes Scheitholg: | | | | | | | | | | | | |
| Bart | 0.290 | 0.490 | 0-040 | 0.180 | 0.040 | 0.050 | 0.370 | 0.720 | | | | |
| 103 eioj | 0.250 | 0.430 | 0.030 | 0.150 | 0.030 | 0.040 | 0.310 | 0.62 | | | | |
| Borwiegend hart | 0.282 | 0.478 | 0.038 | 0.174 | 0.088 | 0.048 | 0.858 | 0.60 | | | | |
| " weich | 0.258 | 0.442 | 0.032 | 0.156 | 0.035 | 0.042 | 0.822 | 0.64 | | | | |
| Bart und weich | 0-270 | 0.460 | 0.085 | 0.165 | 0.085 | 0.045 | 0.840 | 0.670 | | | | |

(Schluß des Abichnittes folgt.)

Aachtrag zu dem Artikel: "Ein Beitrag zur Kenntnig der europäischen Borkenkäfer, insbesondere jener Croatiens."

Воп

Frang &. Refteroanet,

Lehrer ber Forfimiffenfchaft an ber toniglich croatifden boberen Forftlebranftalt ju Rridemac.

Wit Bezug auf jenen von mir im Januar-Hefte b. 3. des "Centralblattes" veröffentlichten Artikel, erschien im April-Hefte desselben, unter der Aufschrift: "Bemerkungen zu dem Aufsate: Ein Beitrag zur Kenntniß der europäischen Bortentäfer, insbesondere jener Croatiens", ein Aussat des Herrn t. t. Oberförsters Franz Midlitz zu Radmannsdorf in Krain, in welchem derselbe einige in dem von mir veröffentlichten Artikel aufgestellte Behauptungen zu widerlegen, beziehungsweise in Bweifel zu ziehen sucht; nebstbei ist jedoch Herr Oberförster Midlitz auch noch so freundlich, besehrend — ja selbst commentirend — einzugreisen. Herr Oberförster Midlitz auch noch so freundlich, besehrend — ja selbst commentirend — einzugreisen. Herr Oberförster Midlitz nahm somit eine jedenfalls recht nützliche Arbeit auf, sür welche ihm natürlich gewiß so mancher Daut zu Theil werden töunte, salls er in Birklichseit eben nur von jenem Rechte, das er als Forscher, der sich schon seit seiner Jugend mit dem Studium der Kerstunde beschäftigt (eigene Bemerkung des Herrn Oberförsters Midlitz), Gebrauch gemacht hatte. Obwohl ich nun weit entsernt din, seine Berdienste um die Kerstunde, sei es auch nur irgendwie, schmälern zu wollen, so sühle ich mich doch durch den Inhalt des oben erwähnten Artikels genügend veranlaßt, einige der dort gemachten Aeußerungen einer näheren Betrachtung zu unterziehen.

Bu biesem Zwede will ich zuvörberst ben Bemerkungen bes Herrn Oberforsters Midlig selbst nach Möglichkeit folgen, und ich hatte bemnach vor Allem folgende Stelle seines Artikels zu citiren: "Herr Brosessor Restere auet ist so beschehen, auf eine fragliche Kritis bes Lichhoff'schen Bertes zu verzichten, ja er entschuldigt sogar die Außerachtlassung bieser sechs Arten (Borlenkafer Croatiens, Bemerkung des Berfasser), weil die fraglichen Thiere vielleicht nur für die Gegenden des Südostens von Europa Bedeutung bestigen, und spricht nur den Wunsch aus, daß der croatischen "Fauna" und "Fachliteratur" von Seiten des Auslandes mehr Beachtung zugewendet werden möge, ja er ist sogar so freundlich, durch Angabe und Beschreibung der in Cichhoff's Werte ("Die europäischen Borlentäser") unberücksichtigt gebliebenen Arten einen Beitrag zur "sactischen Keuntniß" aller europäischen Borlentäser

gu liefern."

Wenn auch Bescheibenheit (wenigstens im gewöhnlichen Leben) nicht zu ben Untugenden gerechnet wird, so muß ich doch dem Herrn Oberförster Midlit in aller Aufrichtigkeit versichern, daß er weit vom Ziele geschoffen, als er sich dem Gedanken hingab, den ich soeben nach jenen "Bemertungen" zu citiren die Ehre gehabt; — und ebenso aufrichtig bedauere ich, daß herr Oberförster Midlitz (ob aus Bescheidenheit oder nicht, kann ich eben nicht errathen) ebenfalls auf eine sachliche Kritik des Eichhoff'schen Werkes verzichtet, die uns ja umso interessanter gewesen ware, da herr Oberförster Midlitz diesem Zweige unserer Wissenschaft schon so lange seine besondere Borliebe zugewendet hat.

Bas nun aber dieses Eichhoff'sche Wert selbst anbelangt, so muß ich erwähnen, daß dasselbe zwar die moralische Ursache meines im Januar-Hefte dieses Blattes erschienenen Artitels gewesen (ba mich ja dessen Durchschauung eben zu jener Arbeit veranlaßte), daß es mir jedoch bei Weitem nicht barum zu thun war, eine Aritik über dasselbe zu liefern, wie mir dies herr Oberförster Midlit zu verübeln scheint. Weine Absicht war ja, wie auch aus jenem Artitel selbst ersichtlich, nur die, zunächst die Ausmerksauseit meiner Fachgenossen auf die in Croatien vorkommenden und

bekannten Borkenkaferarten zu lenken; zweitens benutzte ich auch die Gelegenheit, diejenigen geehrten Lefer bes "Centrolblattes", welche sich specieller mit dem Studium
der forstlichen Entomologie vertraut machen wollen, auf ein wirklich vorzügliches und
in jeder hinsicht höchst werthvolles Werk, welches erst in letterer Zeit von der Akademie
der Wissenschaften zu Agram veröffentlicht wurde, unter dem Titel "Fauna kornjasah"
(Insecten-Fauna des Dreieinigen Königreiches) von Dr. Josef Schlosser v. Kletovski
ausmerksam zu machen.

Was meine Behauptung ferner anbelangt, daß man im Auslande unserer Fachliteratur noch geringe Beachtung widmet, so halte ich auch jett noch dieselbe aufrecht,
nehme aber gleich hier Gelegenheit, auf eine erst später durch herrn Oberförster Midlit gemachte Aeußerung, demselben zu erwidern, daß ich ihn unendlich
bedauern müßte, salls er diesbezüglich nicht mit besseren Argumenten versehen sein
sollte, als mit der Aeußerung: "daß Croatiens Fachschriftsteller selbst schuld sind, daß
die croatischen Fachschriften im Auslande wirklich die gewünschte Beachtung nicht
sinden, da sie (natürlich nach Behauptung des herrn Oberförsters Midlit) eben
in einer, jeder weiteren Berbreitung (?!!) entbehrenden Sprache ihre Abhandlungen
versassen."

Herr Oberförster Midlit fand es ferner für gut, den geehrten Lesern des "Centralblattes" vor Allem zu versichern, daß er schon seit seiner Jugend mit dem Studium der Kerftunde beschäftigt und mit den betreffenden Fachschriften ziemlich vertraut ist, und erklärt zugleich auch, zu glauben, ein Recht zu besitzen, meinem Aufsatze einige Berichtigungen beifügen zu dürfen, was er auch thatsächlich folgenders maßen ausschlichte:

Rach seiner Meinung ift es gang ohne jeden Zweifel, bag ber bon Fabricius in bessen "Entomologia Systematica" vom Jahre 1792, I. Theil, pag. 363 unter Rr. 31 angeführte Apato dispar identisch sei mit jenem im Eichhoff'schen Werte auf Seite 269—276 beschriebenen Xyleborus dispar Fabr. und ebenso identisch auch mit jenem Anisandrus dispar, welchen Redtenbacher in seiner "Fauna austrisca",

II. Auflage, 1874, 2. Seite 382, beschrieben hatte.

Natürlich prüfte ich bor Allem biese Behauptung bes herrn Oberförsters Midlig etwas eingehender, und bin hierbei wirklich jur Erkenntniß gelangt, daß jener von mir erwähnte und in "Schlosser's Fauna" auf Seite 516 angeführte Anisandrus dispar Fabr. gleich dem Bostrychus brevis Pz. — Bostrychus thoracicus Pz. — Bostrychus dispar Fabr. und auch gleich dem Bostrichus dispar Rectendacher, jedoch aber keineswegs jenem Anisandrus dispar in Redtendacher's "Fauna austriaea" II. Auflage, Seite 382, wie dies herr Oberförster Midlig so gütig gewesen, zu behaupten, — sondern jenem soeben erwähnten und in Redtendacher's "Fauna austriaea", II. Auflage, Seite 836 angeführten Bostrychus dispar Rectendacher. Ebenso müßte es einem so gewandten Forscher auf dem Gebiete der Kerstunde, wie dies herr Oberförster Midsig nach eigener Aussage sein muß, nicht unbekannt sein, daß seine Behauptung in Betreff des Kyleborus dispar Fabr. nicht im mindesten begründet, da Kyleborus dispar Fabr. nicht gleich ist mit Anisandrus dispar Fabr., sondern bekanntlich nur mit Kyleborus tachygraphus Sahse.

Habe ich aber auch wirklich in Folge verschiedener Bezeichnung ber einzelnen Arten übersehen, daß Anisandrus dispar Fabr. in Eichhoff's Werte auch wirklich vorkommt, so konnte man mir dies umsoweniger in das große Schuldbuch schreiben, da ich mich nicht seit meiner Jugend besonders mit der Kerfkunde befaßte, und dieselbe eben nur insoweit verfolge, wie ich sie als Forstwirth im Allgemeinen brauchen kann. Den Irrthum wird übrigens Jedermann, dem das leider einmal vorhandene Chaos

bon Ramen in ber Entomologie befannt ift, umfo leichter begreifen.

Meine Behauptung ferner, bas von der Art Xyloteres lineatus Oliv. = Trypodendron lineatum Gyll.; zwei Abarten nämlich Xyloteres melanocephalus Herbst und Xyloteres melanocephalus Gyll. in Croatien vorkommen, scheint dem

Herrn Oberförster Ridlit ein höchst willtommener Anlaß gewesen zu sein, um auf Grund eines augenscheinlichen Drudsehlers in meinem Artitel eine Definition ber Worte Art und Abart in wissenschaftlicher Hinsicht anzubringen. Nur muß ich vor Allem Herrn Oberförster Ridlit meinen besonderen Dank abstatten, daß er mich auf diesen Drudsehler ausmerkam gemacht (es soll nämlich auf Seite 11 stehen: Gruppe X. lineatus Erich. Art Xyloteres lineatus Oliv. Abart a. Xyloteres melanocephalus Herbst und dann Abart & Xyloteres melanocephalus Gyll.), was übrigens auch der Herr Oberförster Midlit späterhin wenigstens einsah, wie wenigstens aus seiner Behauptung: "daß der von Fabricius beschriebene und der Gyllenhal'sche Käfer nicht als zwei verschiedene, sondern nur als eine und dieselbe Abart zu betrachten sind, " deutlich zu ersehen ist.

Anschließend an das soeben Erwähnte will ich nur noch hinzufügen, daß ich die von mir damals auf Grund von Erichson's Wert gemachte Aeußerung in Betreff jener beiden Abarten auch jetzt noch festhalte, und daß jener von mir citirte Bostrychus melanocephalus Herbst — Trypodendron lineatum Gyll. — Apate lineate Payk — Bostrychus lineatus Gyll. — Xyloterus lineatus Erichs. — Bostrychus lineatus var. ß Fab. — Bostrychus Waringi Curt. und Bostrychus

melanocephalus var. b. Fab. = Bostrychus lineatus var. c. Gyll. ift.

Ebenso kann ich aber bem Herrn Oberförster Micklit zur Beruhigung versichern, daß mir auch ohne seine Aussührungen recht wohl bekannt war, was man nach bem jetzigen Stande ber Wissenschaft unter Art und Abart bezeichnet, und er sich beshalb sowohl die Duche als auch die Buchbruckerschwärze recht wohl und mit

reinem Bemiffen batte erfparen tonnen.

Somit bliebe mir nur noch, auf diesen Theil ber "Bemerkungen" zu erwähnen, daß außer Stephens, welcher bekanntlich zuerst die Gattung Trypodendron aufsgestellt, auch Schlosser in seiner erwähnten "Fauna" den Namen Trypodendron lineatum Stephens beibehalten hat, und daß genannte Gattung auch in dem Berzeichniß von Stein und Beise, II. Ausl., unter X lineatum Oliv. — Trypodendron welanocophalum var. B. Fabr. vorkommt.

Der herr Oberförster fand es ferner auch angezeigt, eine Bemerkung in Betreff meiner Bezeichnung mit Xyloteres statt Xyloterus (wie er es für gut befunden), in seinen "Bemerkungen" anzubringen, worauf ich mir folgende Gegenbemerkung erlaube: Dem herrn Oberförster Midlit als langjährigem Forscher auf diesem Gebiete dürfte es doch unmöglich unbekannt geblieben sein, daß auch Redten bacher in seiner "Fanna austriaca", II. Aufl., Seite 829 und III. Aufl. Seite 829, Band II, dieselbe Bezeichnung beibehalten hat.

Der Herr Oberförster Midlit hatte ferner die Gute zu bemerken, daß auch selbst er im erwähnten Eichhoff'schen Werte den von mir citirten Scolytus Ulmi Rodt. nicht aufgefunden, und er geruhte es deshalb als wünschenswerth zu bezzeichnen, wenn Eichhoff dieses Thier wenigstens anmertungsweise als in Europa vorkommend angeführt hatte. Demnach hatte auch ich hier nichts mehr zu

erwähnen.

Db es aber wünschenswerth erscheint ober nicht, in einem fo speciellen Werke, wie jenes bes Herrn Oberförsters Sichhoff über "Die europäischen Borkenkäfer" ift, nebst Anführung der Gattungen und Arten auch noch im ganzen Umfange gebührende Rücksicht auf die einzelnen Abarten zu nehmen oder nicht, dies zu ent-

icheiden will ich ben verehrten Fachgenoffen anheimstellen.

In den "Bemerkungen" heißt es in Bezug auf meine Angaben über Hylesinus luridus Dojean und Hylesinus serraticornis Dojean wie folgt: "Dem Herrn Professor Restercanet kann es doch nicht unbekannt sein, daß Namen, welche in Sammelverzeiche nissen ohne Beigabe von Beschreibungen vorkommen, keinen wissenschaftlichen Werth, baber auch keinen Anspruch auf Berücksichtigung haben." Und bann: "Nun sührt zwar Dojean in seinem "Catalogue de coleopteres" 1837, auf Seite 331 die oben

genannten beiben Arten als in Guropa vorkommend auf, bat biefelben aber weber

in einem feiner Werte, noch in einer wiffenschaftlichen Beitschrift beschrieben."

Es ist mir nie in ben Sinn gekommen, auf Grund irgend welchen Sammels berzeichnisses meine Behauptung begründen zu wollen, sondern ich wurde rein auf Srund jener "Fauna kornjasah" des Dr. Schlosser, wie ich dies auch schon Einsgangs ausdrücklich bemerkte, dazu bestimmt, welcher beide Thiere auf Seite 523 im zweiten Bande angesührt und auch selber beschrieben hat; nur ist dieses Wert eben in croatischer Sprache erschienen, somit also leider für Herrn Oberförster Midlist nicht verständlich; deshalb will ich denn auch noch hinzusügen, daß Calwer in seiner "Naturgeschichte der Käser Europas" auf Seite 464 ebenfalls derselben Erswähnung thut.

Hiermit bente ich, zur Genüge ben Beweis geliefert zu haben, daß meine im Januar-Hefte d. Bl. niedergelegten Ansichten, die so unverhofft, aber auch um so heftiger, durch herrn Oberförster Midlig zu Radmannsdorf in Krain im April-Hefte angegriffen, beziehungsweise als ganz unbegründet hingestellt wurden, dennoch im Großen und Ganzen begründet waren und sind. Hiermit sei bieser "Nachtrag" zu dem Artitel "ein Beitrag zur Kenntniß der europäischen Bortentäfer, insbesondere

jener Croatiens", vorläufig jum Abichluffe gebracht.

Forstwirthschaftliche Bustande in den Vereinigten Staaten Aordamerikas.

Aus den "Berhandlungen der amerikanischen Sesellschaft zur Beförderung der Wissenschaft" (Band XXIX, Bostoner Bersammlung vom August 1880) ist zu entnehmen, daß die Waldschutzfrage auch in jenem mit Wäldern so reich gesegneten Weltheile die Semüther in hervorvagender Weise zu beschäftigen beginnt. Mit echt amerikanischer Energie und Consequenz verfolgt die Sesellschaft seit dem Jahre 1873 ihr Ziel. Nachdem die gebotenen Studien und Vorerhebungen veranskaltet waren, wurden zu wiederholten Malen dem Congresse Borlagen gemacht, welche gesetzlichen Schutz der Forste und gesetzliche Verfügungen zum Zwecke der Wiederaufforstung abgetriedener Flächen intendirten. Obschon der Congress die Wichtigkeit des dargestellten Sachverhaltes wie der vorgeschlagenen Mittel und die hohe Wichtigkeit des Gegenstandes an sich anerkannte, mußte die eingehende Behandlung und desinitive Regelung doch mehrmals wegen anderer noch dringenderer Vorlagen von Session zu Session derschoden und einstweilen mit weiteren Erhebungen und anderen minder energischen Maßregeln fürlieb genommen werden.

Bu Beginn bes Jahres 1880 wurde beim Congresse abermals eine einschlägige Borlage eingebracht und beschlossen, die Publication von 100.000 Abdruden bes betreffenden Berichtes zu empfehlen. Auch dieses Mal vertagte sich der Congres und behielt die Verhandlung bes Gegenstandes der nächsten Session vor. Mittlerweile aber gelangte der Druck zum Abschlusse und liegt nunmehr ein Band von 618

Geiten bor.

Im Nachftehenden geben wir bas Wefentlichfte einer uns aus Wafhington

jugegangenen auszugeweifen Biebergabe besfelben.

Bor Allem wird die Aufmertsamteit auf die Frage der Eins und Aussuhr von Holz und anderen Forstproducten gelentt und eine erschöpfende Darstellung des Gegenstandes im Laufe der letten 90 Jahre unter hinweis auf den innigen Bussammenhang der diesbezüglichen Interessen der Bereinigten Staaten und Canadas gegeben, welche in der Schlußfolgerung gipfelt, daß die Production von Russ und

Bauholz in bem Sebiete eines der beiben Interessenten ausreichen tann, um den Bedarf beiber zu beden. Eine genane Schilberung der Wirthschaftsspsteme in den Staatssorsten in früherer und der Modisicationen berselben in neuerer Beit dient zur Andeutung des richtigen Weges, und wird in dieser Beziehung bemerkt, daß aus den in ameritanischen Forsten gewonnenen Erfahrungen mehr Anwendbares zu ternen ift, als von den Forstverwaltungen Europas, wo Titel und Art des Besitzes überhaupt, Regierungsspsteme, Forstservituten und Rechte der Semeinden wie Privaten so himmelweit verschieden von ameritanischen Berhältnissen sind. Die eingeleiteten Erhebungen fanden allenthalben das freundlichste Entgegenkommen. Ein Beweis dafür, daß das wünschenswerthe Ziel richtig im Auge behalten wird, liegt in dem in einer Provinz bereits ergangenen Berbote, in Staatswaldungen Nabelholzbäume zu fällen, welche nicht einen Stammburchmesser von mindestens zwölf Boll haben.

Hervorzuheben ift ferner, daß gerade in ben brei Staaten, in welchen Aufforstungen am bringenosten geboten waren, nämlich in Ransas, Rebrasta und Iowa, die früher für Baldeulturen auf Prairieland ausgeschriebenen Prämien jett gänzlich oder doch zum größten Theile zurüdgezogen worden sind und zwar deshalb, weil die Nothwendigkeit der Aufforstungen so fehr zur allgemeinen Ueberzeugung geworden ist, baß dieselbe keines kunstlichen Motives mehr bedarf. Abgesehen hiervon aber hatten diese Wahregeln auch vielfach zu fraudulosen Ansprüchen auf Pramien und Begunstigungen für Culturen, die hochst oberflächlich und unzwedmäßig vorgenommen

worden waren, Anlag geboten.

Im Nationalcensus bes Jahres 1880 wurde zum ersten Male Fürforge für ein eingehendes Studium des amerikanischen Forstbesitzes getroffen und ift anzunehmen, daß Professor C. S. Sargent der richtige Mann ift, um diese Aufgabe mit hilfe

feiner Collegen in entfprechenber Beife gu lofen.

Die einzige bis jest organisirte Staatssorstwirthschaftsgesellschaft ift jene in Minnesota, welche für die Förderung von Baumpstanzungen in den Prairien dieses Bebietes vorzügliche Dienste leiftet. Ebendaselbst wurde die Errichtung einer Forftlehre anstalt beantragt und der Congres um Ueberlassung eines Grundstüdes zu diesem Zwede angegangen; — unseres Wissens aber bisher ohne Erfolg.

Im Laufe ber letten brei Jahre hat ber Secretar bes Innern, in beffen Wirtungstreis ber Grundbesit ber Staaten reffortirt, es sich angelegen sein lassen, bem ungesetzlichen Bolgfällen in ben Staatssorften Einhalt zu thun. Er fließ aber hierbei auf hartnädigen Wiberstand seitens ber Betheiligten, welchen ste hauptsächlich

burch politifche und anderweitige Ginfluffe im Congreffe geltenb machten.

Die gerabezu schamlose Beise, in welcher biese Balbbevastation lange Jahre hindurch fortgesetzt wurde, und zwar so lange, bis das Unrecht in Folge allzulanger Dulbung schon den Schein bes Rechtes angenommen hatte, wird einft als sprechenber

Beweis für ben Barbarismus unferes Beitalters angefeben merben.

Berordnungen, welche der Congreß in neuerer Zeit erließ, um das durch alte Gewohnheit langft sanctionixte verbrecherische Gebaren abzustellen, dürften keineswegs den angestrebten Erfolg haben. So sei beispielsweise eine vor zwei Jahren ergangene Berfügung herdorgehoben, durch welche den Bewohnern gewisser Gegenden, wo eben die Forsterhaltung von eminenter Wichtigkeit ware, der unbeschränkte Gebrauch von Holz aus den Staatsforsten für häusliche und für Zwede des Bergbaues eingeraumt wurde, ohne daß auch nur ein Nachweis über das entnommene Quantum und die Neinste Abgabe für dieses Privilegium verlangt ober der Ausbeutung irgend eine Grenze gesett worden ware.

Das erfte biefen Uebelftanden entgegentretende Gefet gelangte im Jahre 1878 in Rechtstraft und wurde feither nach Bebarf burch Nachtrage erganzt. Nach demfelben tann Jebermann eine "quartor-soction" ober 160 Acres Land ohne weitere Bedingung erwerben, als baß er 10 Acres mit Walb anlegt, so daß nicht weniger als 2700 Baume auf dem Acres stehen. Das betreffende Patent wird erft

acht Jahre nach Eingehen ber Berbinblichkeit ausgefertigt. Die Art ber Bobenbearbeitung ift genau vorgezeichnet und muß ber gute Erfolg der Cultur nach-

gewiefen werben.

Ranfas, Datota, Rebrasta und Minnesota 5,157 681 Acres vergeben. Zweifellos fiel ein Theil dieser Grundstude speculativen Unternehmern zu und dürfte möglichst wenig Arbeit auf Anpflanzungen und Berbefferungen verwendet werben, wahrend in anderen Fallen die Sache mit der Absicht, den möglichsten Rupen aus einer wirklich rationellen Cultur zu ziehen, unternommen wurde.

In ausführlicher Weise beschreibt hierauf ber Bericht bie europäischen ftaats. sorftwiffenschaftlichen Systeme, ben bortigen forftlichen Unterricht und bas forstliche

Berfuchswefen.

In Bezug auf bas Lettere ist mit Ausnahme einiger flüchtiger Berichte über Temperatur und Regenfall weber von Anstalten, noch von anderen Beobachtern irgend etwas Zweddienliches in Amerika geschehen. Die im Allgemeinen trodene Atmosphäre und die Berschiedenheit der herrschenden Windrichtungen gestatten aber die Anwendung von Gesetzen nach europäischen Berichten nur in sehr geringem Maße.

Der im September 1876 in Budapeft abgehaltene internationale statistische Congres, ber meteorologische Congreß in Rom im Jahre 1877 und noch mehrere andere Bersammlungen von Forst- und Landwirthen aus neuerer Beit beschäftigten sich unter Anderm mit der Besprechung der Frage des Cinflusses klimatischer Beranderungen auf landwirthschaftliche und industrielle Interessen und der Grenze, die zu welcher dieselben durch den Waldbesitz eines Landes beeinflußt werden; es steht zu hoffen, daß ameritanische Forscher an diesen Studien sich baldigst rege betheiligen werden.

Unter ben neuesten Forschungen über ben Ginfluß ber Forste auf die Wassermenge in Quellen, Flussen und Strömen und die eventuelle Wirtung des Waldlandes auf die Erhaltung dieses Quantums, werden als besonders bewerkenswerth die Bublicationen des Oberleiters der Donauregulirungsarbeiten, Ministerialrath Gustav

Ber in Wien, hervorgehoben.

Das nusliche Wirten ber europaischen forftlichen z. Bereine in Diefer Binficht

wird gerechterweise gewürdigt und jur Rachahmung empfohlen.

Mit Ausnahme von zwei bei den gesetzgebenden Körpern von New-Port und Ohio seitens des Comités gestellten Antragen erfolgten bis jetzt von Seiten des Comités teine weiteren Schritte, um die Aufmerksamkeit der floatlichen Legislaturen auf den in Rede stehenden Gegenstand zu lenken. Dieses Zaudern hatte zum Theil seinen Grund in der Ungewißheit darüber, inwieweit eine Staatsregierung mit einiger Aussicht auf Erfolg Gesetz zur Sicherung nachhaltiger Anpslanzungen auf Privatgrund-

befit ju erlaffen bermag.

In Amerita, wo "Freiheit und Unabhängigkeit" von Anbeginn an die Schlagworte waren, und wo die weitgehendste Freiheit im Genusse jeglichen Besites waltet,
sosern dadurch nicht die Gesammtheit ober die Rechte Anderer beeinträchtigt werden,
überwachen die Besiter mit einem noch viel höheren Grade von Eifersucht ihr freies
Berfügungsrecht über Grund und Boben als in Europa. Das Comité tann deshalb
ein Gesey, daß Jedermann einen bestimmten Theil seines Grundbesites mit Baldbäumen bestanzen soll, nicht besurvorten. Das Boll muß die Sachlage erkennen
ternen und mit den Mitteln, Bortheile zu erringen und Nachtheile zu vermeiden,
vertraut werden. Für die große Mehrheit wird allerdings die Birkung unzureichender
Busuhr auf den Marktpreis des Holzes mehr Interesse haben, als der Einsluß des
Waldes auf das Klima, und im Allgemeinen wird das Publicum der Frage des
Gewinnes oder Berlustes mehr Ausmertsamkeit schenken, als Allem, was die Wissenschaft
über die verborgenen Ursachen, welche diese Resultate veranlassen, lehrt.

Dem Berichte ift ein Demoranbum beigegeben, beffen Bauptinhalt wir bier

in Rurge folgen laffen:

- Die Grundbefiger felbft milfen Magregeln ergreifen, um den voraussichtlichen Rachtheilen zu begegnen, und es bürfte wohl in der Machtiphare der Staatslegislaturen liegen, jur Förderung des Zweckes einschlägige Unternehmungen zu ermuntern, was großentheils auf folgende Beife geschehen konnte:
- 1. Durch ein Gelet jur Forberung von Baumaupflanzungen längs ber Strafen und burch Aufmunterung zu folden Aupflanzungen. In besonderen Fällen dürfte es fich auch empfehlen, folche Aupflanzungen auf Staatstoften zu bewertstelligen und zwar bann, wenn biefelben zum Schute der Strafen gegen Schneelawinen oder anderweitig zum localen Ruben dienen, wobei auf möglichte Erreichung des Zwedes entsprechende Rücksicht zu nehmen wäre.
- 2. Durch ein Gefet, welches ben durch die Baumanpflanzungen erhöhten Berth bes Bobens bort, wo solche früher nicht beflanden, der Besteuerung entzieht und zwar für eine angemeffen erscheinende Zeit, oder so lange, bis die Pflanzung einen Ruben abwirft.
- 8. Durch Unterfiligung ber landwirthichaftlichen und Gartenbaugefellichaften mit Gelb zur Bertheilung von Prämien mit Beruchfichtigung ber größten bepflauzten Flächen und ber erfolgreichften Behandlung. Es waren Berichte über die bestbewährten Methoden zu verlangen.
- 4. Durch Breife für die beften Abhanblungen und Berichte über Gegenftande ber praftifchen Forficultur, welche bon competenten Richtern juguertennen maren; die preisgekronten Schriften maren behufe Bertheilung in interefferten Rreifen zu veröffentlichen.
- 5. Durch Ermunterung von Unterrichtsanstalten im Staatsgebiete zur Emführung von Curfen über praktischen Balbban. Dieser Zweck könnte durch Einleitung von Sammlungen und durch gehörig etiquettirte Pflanzungen der verschiedenen für Boden und Cultur geeignetsten Balbbaume wesentlich gesördert werden. An landwirthschaftlichen und höheren Lehranstalten im Allgemeinen bürsten Stationen für Culture und Acclimatisationsversuche und Beobachtungen unter paatlichem Patronate mit Bortheil errichtet werden. Die Bertheilung der Samen und Pflanzen würde sicherlich dazu beitragen, das Interesse an diesem Gegenstande zu sörbern.
- 6. Durch Gefete jur Berhatung von Bolbbranden, in welchen Strafen für die absichtliche ober leichtfertige Beranloffung folder Brande festjuseten und die Rachtbesugniffe der Localbeamten bei Inanspruchnahme von hilfe und Berfagung von Rafregeln behuse Unterdruckung zu erweitern und überhaupt zu befiniren waren. Der burch Brande verursachte Schaden überfleigt in wenigen Jahren ben thatsählichen Berbrauch bes holzes bedeutend und teine forfliche Frage ift geeigneter, erustere Ausmertsamseit zu fordern, als diese. Allem Anscheine nach ware hauptsächlich auf unausgesetzte Borficht hinzuwirken und diese durch angemessene Strafen und allgemeine Ritwirkung ber Bevöllerung zu unterführen.
- 7. Unter günstigen Umftanden waren von den Staatsregierungen Musterpflanzungen berzustellen, zu unterhalten und der Leitung von eigens zu Forstwirthen herangebildeten Berfönlichkeiten anzuvertrauen. Die Localitäten für solche Musteranlagen waren so auszuwählen, daß den Interessenten Gelegenheit geboten ware, durch Augenschen verbefferte Birthschaftsmethoden kennen zu lernen.
- 8. Die Einsehung einer Forficommiffion unter ftaatlicher Autorität (abnlich ben Fischereicommissionen in mehreren Staaten) warde ficherlich die besten Dienste leisten. Die Mitglieber einer solchen Commission, welche gewiß mit Rudfict auf ihre einflußreiche Stellung und bewährte Fachlenntniffe gewählt werben dürften, waren in der Lage, die Berhältniffe und Bedürsniffe ihres Staates zu findiren und die entsprechenbsten Mittel zur Erreichung des Zwedes anzugeben.

Literarische Berichte.

Das Waidwert. Handbuch ber Naturgeschichte, Jagb und Bege aller in Mitteleuropa jagdbaren Thiere. Bon D. v. Riesenthal. Lexisonform. XXV und 1008 S. Mit 13 Farbenbrucktaseln und 69 Holzschnitten. Berlin

1880, Wiegand, Bempel und Baren. Breis fl. 12.

Der Berfaffer, welcher insbesondere durch die Schrift "Die Raubvogel Deutschlande" in waidmännischen Kreisen in vortheilhafter Weise bekannt geworden ift, bietet in vorliegendem, reich ausgestatteten Werke eine Behandlung ber Naturgeschichte, Jagb und Bege aller in Mitteleuropa jagbbaren Thiere, welche nach Form und Inhalt geeignet ift, auch bie bes eblen Waibwerts tunbigen Lefer zu befriedigen. Der Berfaffer zeigt, bag er fein Gebiet nicht nur nach rein jagblicher, fonbern auch nach naturmiffenschaftlicher Richtung bin beberricht, und bag er ben reichen Stoff, welchen ihm die eigene Erfahrung und die vorhandene umfangreiche Literatur boten, bem Lefer burch klare und anziehende Darstellungsweise zugänglich zu machen versteht. Lettere wird unterftut burch zahlreiche, größtentheils gut ausgeführte Illuftrationen und colorirte Tafeln, ju welcher die funftfertige Sand bes Berfaffers die Beichnungen geliefert hat. Anger dem oben bezeichneten Inhalte bes Bertes finden wir im Anhange ale icasbare Bugaben: Tabellen, welche bie gefetlichen Schonzeiten ber Lander bes Deutschen Reiches fowie ber angrenzenben öfterreichischen ganber gur Darftellung bringen, eine Busammenstellung ber Jagbausbrude mit Binweisen auf die bezüglichen Stellen bes Buches, die allgemeinen Bedingungen für die Berpachtung fiscalischer Jagben und bie gebrauchlichften Jagbsignale.

Nicht beistimmen können wir bem Berfasser, wenn er die Bögel weit ausführlicher behandelt, als dies ihrer dem haarwilde gegenüber geringeren waidsmannischen Bedeutung entspricht. Während der Berfasser Ersteren nicht weniger als
43 Bogen nebst zahlreichen colorirten Abbildungen widmet, muß sich Letteres mit
kaum 19 Druckbogen und verhältnismäßig wenigen Mustrationen begnügen. Eine
kurzere Behandlung der besiederten Jagothiere und ein hierburch bedingter geringerer
Umfang des ganzen Werkes würden Letterem unferm Dafürhalten nach nur zum

Bortheil gereicht haben.

Im Uebrigen verdient bas stattliche Buch die vollste Anerkennung und wir empsehlen basselbe allen Freunden ber Jagd auf das wärmste. Hp.

Schematismus bes gesammten hochfürftlich Johann Liechtenfiein'ichen Güterbefiges. Rach authentischen Quellen zusammengestellt und herausgegeben bon Franz Kraeyl. 3. Aufl. 16°. VIII u. 108 S. Dimity 1881.

F. Slawit. Preis fl. 1.30.

Der Berfasser hat, ermuntert burch die gunftige Aufnahme, welche sein "Schematismus des hochsurstlich Liechtenstein"ichen Forstbestiges" fand, denselben in einen Guterschematismus erweitert und auch sonst, so z. B. durch die Einstechtung von historischen Notizen, welche die allmähliche Entwicklung dieses großartigen Guterbesitzes erkennen lassen, für Bervollständigung seines trefflichen Schriftchens, welchem wir auch in seiner neuen Gestalt die wohlverdiente weiteste Berbreitung wünschen, gesorgt.

Enbittabelle für runde Holzer nach bem Metermaßinfteme. Bon B. Blume, tonigl. Förster. 3. Aufl. 16°. 11 S. Wiesbaben 1879. Preis fl. —.86. Wir verweisen bezüglich dieses 10 Seiten umfassenden Schriftchens auf die Anzeige der zweiten Auflage desselben im vorigen Jahrgange d. Bl. S. 264.

Diverfa. Die Torfinduftrie und die Moorenline. Gine Besprechung ber Grundlagen für die rationelle Benutung bes Torfes, sowie für die Urbarmachung von Moorflächen. Bon Dr. E. Birnbaum und Dr. R. Birn-

baum. Mit zahlreichen in den Tert eingebruckten Holzstichen. Zugleich als elfter Theil zu Otto Birnbaum's Lehrbuch der landwirthschaftlichen Gewerbe. 7. Aufl. gr. 8°. (X und 278 S.) Braunschweig 1880. Bieweg & Sohn. Breis sl. 4.28. — Die Ausbeutung der Torfmoore und die Urbarmachung derselben ist nicht selten auch Aufzgabe des Forstwirthes und verdient daher vorliegendes Buch, in welchem das Hauptgewicht auf die Gewinnung des Torfes und die Umwandlung von Moordistricten in Culturland gelegt ist, an dieser Stelle erwähnt zu werden. In demselben werden außer deu genannten Gegenständen noch behandelt: Die Bildung des Torfes, die Eulstwirung der Torständereien, die Eigenschaften des Torses als Brennmaterial, das Darren des Torses, die Verschlung besselben, die Fabrication von Leuchtgas aus Torf und die Verwendung des Torses zur Gasheizung. Die Darstellung ist eine burchaus gründliche und klare; dieselbe wird durch zahlreiche in den Text gedruckte Illustrationen in bester Beise unterstützt. Wir können das vorzägliche Buch allen Fachscollegen, welche sich für Torsindustrie und Moorcultur interessiren, bestens empsehlen.

Encytlopädie der Roturwiffenschaften, Herausgegeben von Professor Dr. Jager 2c. Breslau 1881. Ed. Trewendt. Erste Abtheilung, 20. Lieferung. Preis à Lieferung fl. 1.80. — In vorliegender Lieferung führt der Berfasser, Prof. Dr. Heger, die Geometrie des Raumes zu Ende und beginnt die Differentialrechnung. Die Darstellung ift ebenso wie in den früheren Lieferungen klar und leicht verständlich.

Aeueste Arscheinungen der Literatur.

(Borrathig bei Faefy & Frid, I. I. hofbuchanblung in Bien.)

Blume, B., Enbiftabelle für runbe Bolger nach bem Meterfpftem. 4. Auft. (15 G.) Biet-

Keene, J. H., The Practical Fisherman: dealing with the Natural History, the Legendary Lore, the Capture of British Fresh-water Fish, and Tackle Making. Illustrated. Post 8vo. 480 p. London. ft. 7.56.

Menger, Dr. Max, Aber birecte Steuern in Defterreich u. die Berfuche, fie zu reformiren. Bortrag, gehalten in ber jurift. Gefellschaft in Bien am 6. Februar 1881. gr. 8. (67. S.) Bien, Hölber. 50 fr.

Rosner, J., Jagbfignale u. Fanfaren, zusammengestellt und rhythmisch geordnet. 8. berm. Aufl. 16. (29 S.) Pleß, Rrummer. cart. 48 fr.

Somibt. Gobel. Dr. D. DR., b. fcabliden u. nutglichen Infecten in Forft, Felb u. Garten.
1. Abth.: Die fcabl. Forftinfecten. 6 Foliotof. in Farbenbr. Mit Text. gr. 8. (V, 119 S. mit 9 eingebr. Abbilban.) Wien, Solzel. fl. 6.—

Somidi-Gabel, Dr. D. M., b. schädlichen u. nützlichen Insecten in Forft, Feld. u. Garten. Suppl. zur 1. n. 2. Abth.: Die nützlichen Insecten. — Die Feinde der schädl. 2 Foliostaseln in Fardendruck. Mit Text. gr. 8. (50 S. mit 1 eingedrucken Abbildung.) Ebb. fl. 2.16.

Miscellen.

Rur Erzengung ber Taboletti. Als Emballage bei Berfendung ber Gabfrüchte Italiens und der angrenzenden öfterreichischen Lander verwendet man entfprechend große Riftchen aus bem ichwachen Schnittmateriale ber Tavoletti unb Teftoni (erftere fur ben Dedel ber Riftchen, ben Boben und bie beiben Seitenwanbe, lettere filr bie Stirnwande) und mablt gu beren Erzeugung in biefiger Gegend besonders gern bas Buchenholz. In Folge bes Bebarfes an folchem Schnitt. material hat sich auch in ben genannten Ländern ein ziemlich umfangreicher Tavolettihandel ausgebildet und eine große Anzahl ber Sagemuhlenbesitzer verforgt ben

Triefter Holzmarkt mit diefer Waare.

Much hier in Idria wird biefelbe vom Holzhandler B. auf ber von ihm gepachteten montan-ararischen Sägemühle geschnitten, per Frachter zur Subbahnstation Loitsch gefördert und nach Trieft berladen. Die Lange ber aus ben hiefigen Staatsforsten gelieferten Buchentloge betragt 2.2m, die Breite bee von ber Sagemuble gelieferten Schnittmateriales 9 und 10 Boll, die Dide ber Tavoletti 2 Linien und jene ber Teftoni breiviertel Boll. Bur Berfrachtung werben bie Tavoletti in Padete von 27 Stud gebunden, von denen 25 Stud als eigentliche gute Schnittwaare und 2 Stud Ausschuß an der oberen und unteren Seite des Padets als Berpadung anzusehen find. Bei Anfertigung oben besprochener Riftchen benothigt man auf 100 Stud Tavoletti 5 Stud Testoni für die Stirnfeiten und werben diefe letteren gleichzeitig mit ben ersteren geliefert und verfrachtet.

Da nun die Fracht nach bem Gewichte (hier per 100 Rilogramm) berechnet wird, ba anderfeits naffes und in Hinsicht auf die Fällungszeit nicht vollständig ausgetrodnetes Buchenholz bem rafchen Berberben burch Beigfaule unterliegt, fo erheischt bas Intereffe bes Bertaufere und Raufere ein grundliches Austrodnen ber erzeugten Baare, ju welchem Bwede man bei borübergehender Tavolettierzeugung

bie Sonnenwarme benutt, bei ftanbigem Banbel aber eine in hiefiger Gegenb nicht felten gu findenbe Binbmuble erbaut. Gine folche wurde auch in Ibria im heurigen Winter burch oben genannten Solzhandler hergestellt und foll biefelbe ihrem Wesen nach im Nachstehenben durch beren Befchreibung und burch Fig. 18 ben Lefern biefes Blattes vorgeführt merben.

Innerhalb eines fecheedigen, burch brei Querrahmen r und feche Längs. rippen I gebildeten Rorbes Fig. 18.



bewegen fich die durch einfachen Seiltrieb (Seilscheibe S mit Bafferrad als Motor) in Rotation gesetten Windflügel F mit ber entsprechenden Geschwindigkeit, fo bag die bewegte Luft in Folge ber Stellung ber Windflügel nabezu parallel ju ben in ben Rahmen r befestigten Pfloden p (Borigontalprojection) nach Augen entweicht und die hier burch nachfolgend zu beschreibenbe Einrichtung eingeklemmten Tavoletti der gangen lange nach bestreicht. Die ermahnten Bflode find (mas in der Figur wegen ber Rleinheit bes Dagftabes nicht erfichtlich gemacht murbe) in bie

ไรรรโกษะใ

Rahmen r in zwei unmittelbar übereinander liegenden Reihen in einem Winkel von eirea 60 Grad so eingekeilt, daß sie "voll auf Fuge" zu stehen kommen, daß aber auch zwischen den die Fugen dedenden unteren und den dieselben bildenden oberen Pfloden ein seerer Raum bleibt, in welchem ein Stud der Tavoletti bequem eingeschoben und auch etwas geklemmt werden kann. Es versteht sich außerdem von selbst, daß diese Pflodreihen in allen drei Rahmen congruent angebracht sein und daß die gebildeten Zwischenfugen zur Aufnahme der Tavoletti genau übereinander liegen müssen. Dieser so construirte Rord steht in einem heizdaren Raum (die Tavoletti werden eben mit warmer Luft getrodnet) und ist durch das Deckengebälle besselben entsprechend befestigt.

Der Austrocknung auf biefem Wege und mit diefem Rorbe tonnen täglich 2—3 Partien mit einer Gesammtmenge von eirea 400—600 Stack Tavoletti unterzogen werden, während die Sonnentrocknung einer Partie je nach Witterung und Jahreszeit oft ein bis zwei Tage in Anspruch nimmt. Sehr ftarte Trocknungs-grade bei so schwachem Schnittmateriale anzuwenden, ist des Werfens wegen nicht zulässig.

Har die hiesigen sorftlichen Berhältnisse hatte ein Aufblühen des Tavolettis, sowie jedes Buchennutholzhandels und Bebarfes insofern große Bebeutung, als die im Allgemeinen schönen und vollholzigen Buchenbestande mit Holzmaterial von besonderer Spaltbarkeit, und angesichts der Benutung derselben als nach den hiesigen triften Marktverhältnissen niedrig bewerthetes Brennholz, wohl einer wilrdigeren Benütung und Berwerthung zugeführt werden könnten, obwohl der Buchennutholzbetrieb in Folge des schon angedeuteten Berberbens des nicht vollständig trockenen (3. B. in der Saftzeit gefällten) Buchenholzes, in Folge des leichten Rissigwerdens der Buchenklöhe durch die directen Sonnenstrahlen zo. im Allgemeinen hinsichtlich des Berhältnisses der Fällungsjahreszeit zur Bringungs- und Lieferungsfrift nicht unwesentlichen Complicationen im Schlag- und Bringungsbetriebe verursachen würde.

Frankreich's Golzschuhfabrikation. In vielen Segenden Frankreichs, besonders in den gebirgigen Theilen, tragen die Bauern im Sommer und Winter mit Ben ober Stroh ausgelegte Polzschuhe (sabots), über welche Gamaschen aus einer Barchentart, "corduroy" genannt, gezogen werden; wollene Strümpfe find ein ber Mannerwelt ganz unbekannter Artikel. Der Pauptfit der Polzschuhfabrikation ift die Gebirgsgegend in den hohen Tevennen. Obwohl die klimatischen Berhältnisse an sich den Gebrauch der Polzschuhe unter den Bewohnern des Districtes, namentlich im Winter bedingen, wurde der in Rede stehende Industriezweig doch wesentlich durch das Entstehen von Berkehrswegen aus dem Innern der Departements nach einem Theile der Provinz Languedoc gesordert.

Es fallt sehr schwer, mit einiger Genanigkeit die Zahl der an der Holzschuhfabrikation betheiligten Personen anzugeden. Der bedeutenderen Arbeitgeber, welche
in den statistischen Ausweisen erscheinen, sind nicht mehr als 50, allein die Arbeiter,
welche in den Dörfern auf eigne Rechnung arbeiten, und eine Menge von Bauern,
welche den Bedarf ihrer eignen Familien beden, dilden weitaus die Mehrzahl. Nach
in verschiedenen Theilen der betreffenden Departements angestellten Rachforschungen
dürfte die Zahl der Arbeitgeber und Arbeiter in den einzelnen Arrondissements sich
folgendermaßen gestalten:

Es betreiben biefe jeboch nicht bas gange Jahr hindurch bas Gewerbe, berwenden vielmehr einen Theil ber befferen Jahreszeit jum Landban. Annahernd burfte bie Annahme richtig sein, daß 200 von diesen "Runftlern", namlich die Bewohner ber Stabte, 200 Tage im Jahr ber Holzschuherzeugung wibmen, während die andern nur 100 Tage in diesem Geschäftszweige thätig find.

Abgesehen von diefen 700 Holzschuhmachern von Profession (anbotiere), verarbeiten gering genommen eine Million Bauern in ihren Mußestunden mahrend bes

langen Winters Bolg ju Schuhen für ihren eignen Bausbebarf.

Wegen unschöner Arbeit jum Bertaufe wenig geeignet, tommen biefe Dolzschuhe, bas Wert ungelibter Sanbe, an Gebrauchebauer und Solibitat boch ben von Pro-fessionisten verfertigten gleich.

Die zur Berfertigung von Holzschuhen in andern Lanbern wie Baiern langft in Gebrauch ftebenden, in Elfaß icon bor mehr als 20 Jahren eingeführten Da-

schinen find in Logore gang unbefannt.

Hier wird die Arbeit von Anfang bis zu Ende auf einer roh gezimmerten Bant mit hilfe einiger besonderer Bertzeuge ausgeführt, beren Localbenennungen man vergeblich in einem französischen Borterbuche aussuchen wurde. Diese Bertzeuge, mit Ausnahme der hade, sinden ihren Plat in einem eigenen Körbchen, welches von dem Arbeiter leicht auf seinem größeren Tragtorbe mitgenommen werden tann, wenn er den Arbeitsort verändert. Eine ganze Garnitur dieser Bertzeuge, einschließlich ber Arbeitsbant, tostet ungefähr 20 fl. unseres Geldes.

Ein "sabotier" erzeugt burchschnittlich im Tage sechs Baar Holzschuhe, nach ber Größe für Manner, Weiber ober Kinder sortirt; dies ift die Leistung eines gewöhnlichen Landarbeiters. In den Städten fand dagegen das System der Arbeitstheilung Eingang, so daß ein Arbeiter das Holz formt, ein anderer das Leber besfestigt, ein dritter die Waare zum Berkaufe sertig macht, oder an noch Andere zur Berzierung, zum Schwärzen oder zum Firnissen weiter giebt. Eben diese Arbeitstheilung bewirft schnellere Erzeugung, Zeitersparniß und reichlicheren Gewinn für die Unternehmer oder den Meister.

Die 200 "sabotiers", welche jahrlich 200 Tage arbeiten, verfertigen ungefahr 200.000 Paar. Die anderen 500, welche im Jahre nur 100 Tage arbeiten, erzeugen weitere 25.000 Dugend. Bon den vielen taufend Bauern und "sabotiers aus Paffion" dürfte jeder Einzelne für den Gebrauch seiner Familien zwei Dugend Paare sertig bringen. Somit beträgt die Zahl der im Laufe des Jahres im Departement verfertigten

Holzichuhe ungefahr 47.000 Dupenb.

Nach ber letten Bollszählung bestand die Bevölkerung Lozère's aus 138.319 Röpfen, nämlich 69.507 Männern und 68.812 Weibern. Erfahrung und Beobachtung haben ergeben, daß Jedermann während vieler Schnee- und Regenwochen Holzschuhe tragen muß, so daß jährlich zwei Paar bavon verbraucht werden, was einem Bedarfe von 23.000 Dupend Paare für Lozdre allein gleichkömmt. Der Export wird baher aus dem Gesammtwerthe von 47.000 Dupend weniger den 23.000 Dupend sar.

Diese werden in das Departement Gard und besonders in die Städte Alais, Saint Ambroiz, Bans, Bigan, Ballerauge und Nimes verschickt. Ihr Geldwerth

fann folgenbermaßen beziffert werben:

| Dugenb | : | | | | | grance: |
|--------|------|----------------|-------------|---------|-----|---------|
| 15.700 | qu\$ | Riefernholy gu | 9 | France. | | 141.800 |
| | | Birtenhola gu | | * | | |
| 4.000 | eus | Rugbanmhola | <u> J</u> u | 18 grai | nc# | 72.000 |
| 800 | au# | Buchenhols gu | 8 | Brance | | 1.400 |
| 24.000 | | | | | | 278.700 |

Diefer Geldwerth entspricht nur ben Fabritaten ber allergewöhnlichften Art, welche auf den Felbern, in ben Beingarten und den Bergwerten getragen werden. Handelt es fich um den Gesammtwerth, für gemeine und berzierte, schwere und die

in ben Stabten vorherrichenden leichteren Bolgichuhe, fo tann biefer mit beilaufig

500.000 France angenommen merben.

Die allgemeinen Resultate bes in Rebe ftehenben Industriezweiges stellen sich nach dem Durchschnitte mehrerer Jahre mit Berlichstigung ber verwendeten Holzarten, bes Localverbrauches und bes exportirten Quantums, wie folgt:

| Dubenb : | France: |
|----------|---------------------------------------|
| 87.000 | aus Riefernholz zu 9 Francs 388.000 |
| 4,500 | ans Birtenhols ju 12 France 54,000 |
| 4.500 | ans Rugbaumholy ju 18 France . 81.000 |
| 500 | aus Buchenhols gu 8 France 4.000 |
| 500 | aus Erlen- unb anberen Dolggat- |
| | tungen, ju 9 France 4.500 |
| 47.000 | 476.500 |

Bei biefer Berechnung wurde auch wieder nur der Geldwerth bes ordinaren Fabritates in Betracht gezogen; berücksichtigt man auch die fein ausgeführten und verzierten Erzeugnisse, so tann man den jährlichen Gesammtwerth der Industrie auf eine Million Francs veranschlagen.

Rachftebend geben wir bie gewöhnlichen laufenben Labenpreife ber verschiebenen

Sorten:

| | | | | | | | | | v | TORC | 8 : |
|--------------|---|---|--|--|--|---|--|--|---|------|------------|
| Rugbaumho | Ę | | | | | • | | | | . 5 | 10 |
| Söhrenholg . | , | ٠ | | | | | | | | . 8. | 80 |
| Birtenholy . | | | | | | | | | | . 5. | 10 |
| Budenholy . | | | | | | | | | | . 8. | 60 |
| Erleu. unb | | | | | | | | | | | |

Außer ben genannten werden auch noch andere Holzgattungen zur Erzeugung von Holzschuhen verwendet, nämlich: 1. Die weiße Weide, aus welcher jährlich ungefähr eine Million Paar für den Localbedarf der Gegend von Menzeries gemacht wird. 2. Siche, Aborn, Kirsche, Maulbeer, aus welchen ein geschickter Handwerker in Langogne Luxusholzschuhe macht. 3. Die groß- und die kleinblätterige Ulme, welche nur in sehr geringer Ausbehnung Verwendung sindet.

Der jährliche Berbrauch an Baumen verschiedener Holzgattungen kann folgen-

bermagen beziffert werben:

| Föhren | | | | | | | | | 94.200 |
|---------|----|--|--|--|--|--|---|--|---------|
| Diefen | | | | | | | • | | 2.700 |
| Erlen . | | | | | | | | | 600 |
| Buden | | | | | | | | | 600 |
| Rußbau | me | | | | | | | | 250 |
| | | | | | | | | | 100.250 |

E. b. Ader.

Die Reformbebürftigkeit bes Instituts ber Sachverstäubigen. Es war zu Anfang ber sechziger Jahre, als ein junger Steinmen sich baburch Berdienst schaffen wollte, bağ er einen mitten im Bette eines Gebirgsbaches gelegenen Granit-blod zu Thur- und Fensterstöcken auszuarbeiten ansing. Raum daß er mit der Arbeit der Berkleinerung dieses Felsblodes begonnen hatte, wurde er von einem neidischen Anrainer in der Fortsetzung gestört und da er so ohne Weiteres sich nicht abweisen ließ, mußte er sich's gefallen lassen, der von seinem neidischen Freunde provocirten politischen Erhebungscommission Rede und Antwort zu stehen. Die Commission brachte zur Berhandlung zwei Sachverständige mit, welche das Gutachten dahin

abgaben, bağ ber Stein im Bachbette liegen bleiben muffe, weil fonft Ueberfcwem-

mungegefahr borhanden fei.

Auf biefes Parere bin enticieb bie politifche Beborbe (bas Rronland macht bier nichts jur Sache, es war im hochgebirge), daß ber Stein unangetaftet im Bache verbleiben muffe und ber Steinmet fich jeden Angriffes auf benfelben bei Strafe zu enthalten habe. Der Feleblod ruhte nun, unangefochten von frevlerischer Hand, einige Jahre und machte fich seine Gedanken über die burch ihn bei besonberen Gelegenheiten verursachten Wafferanschwellungen und Ueberschwemmungen. Tages erschien nun ber benachbarte Forstbeamte in biesem Thale mit Arbeitern, um ben Bach burch eine Schwemmvorrichtung und einen Bolgrechen gur Bolglieferung bienftbar ju machen. Der fruber ermabnte Feleblod murbe bei biefer Gelegenheit für geeignet erachtet, prachtiges Daterial für bie Uferverficherung am holgrechen gu geben. Da aber in Erfahrung gebracht wurde, bag biefer Stein gewiffermaffen mit bem Banne belegt fei, fab fich ber Forftbeamte veranlagt, eine politifche Commiffion angurufen, um die Enticheibung ju erlangen, bag biefer Stein ju ben Rechenbauten verwendet werben burfe. Um bestimmten Tage erfchien ber politifche Commiffar mit gwei Sachverftanbigen, und wie bies ber Bufall wollte, mit benfelben, welche bei ber früher ermahnten Commission fungirt hatten. Der Augenschein wurde eingenommen und bie Sachverftanbigen neigten fich anfanglich ju berfelben Anfchauung bin, welche fle bor einigen Jahren ausgesprochen hatten, gingen aber über ernftliche Borftellung feitens bee Forftbeamten über die Ungereimtheit ihrer Anficht bavon ab. und erklarten ichlieflich, bag ber Granitblod aus bem Bache entfernt werben muffe, weil er bem Abfluffe des Waffers hinderlich fei und wesentlich zu ben haufig ftattfindenden Ueberschwemmungen beitrage. Die politische Behörde entschied nun auf Grund biefes Gutachtens babin, bag ber Felsblod aus bem Bache gefchafft werben muffe und beauftragte ben Forftbeamten mit ber Durchführung biefer Dagregel.

Dieser Fall ist zwar grell genug, um das bestehende Institut unserer Sachverständigen zu beleuchten, ist aber harmloser Natur und hat keinen ber babei Betheiligten besonderen Nachtheil verursacht. Drastischer und in seinen Folgen ungemein weittragend ist aber ein Fall, welcher sich sast verch ein Decennium hinschleppte und erst in neuester Zeit endgiltig entschieden worden ist. Wo die Sache spielt, ist

nicht bon Belang, ber Berhalt ift folgenber:

Eine Angahl Bauern war in bem benachbarten Auwalde weibeberechtigt, übten jeboch feit vielen Jahren bie Weibe nicht aus, weil fle es für ihre Wirthschaft ersprieglicher hielten, Stallfutterung ju treiben. Einige Beit nach bem Erscheinen bes Servitutenablosungspatentes melbeten fle ihre Rechte an, und es wurde ihnen bas Beiderecht nach Maggabe ihres orbentlichen Biehftandes und ber forftwirthschaftlich zulaffigen Weibeanlagen zuerkannt und über Antrag bes Walbeigenthumere auf capitalifche Ablojung ertannt. Bum Behufe ber Feststellung bee Ablojungecapitals wurde ber Sachverstanbigenbefund angeordnet. Die Sachverstandigen gingen von verschiedener Basis aus. Während ber landwirthschaftliche Sachverständige annahm, daß auf ber 884 3och großen Aumalbflache 364 Stud Dornvieh mahrend ber Beibezeit von eirea 140-150 Tagen vollommen Rahrung fanben, nahm ber forftwirthschaftliche Sachverftandige in Berudsichtigung ber normal bestodten und felbstverftanblich auch in biefer Beife ferner zu bebanbelnden Auwaldflache nur Rahrung für 196 Stud Hornvieh als vorhanden an. Ersterer bewerthete bas Weiderecht mit 43.690 fl., letterer bagegen mit 20.426 fl. Der von ber politifchen Beborbe ernannte Obmann (es konnten fich bie beiben Sachverständigen in biefer Beziehung nicht einigen) folog fich bem Gutachten bee erfteren Sachberftanbigen an mit ber Erflarung, bag 364 Stild Bornvieb in ber Mu mabrend ber gewöhnlichen Beibezeit volltommen Nahrung fanben.

Die auf Grund biefes Sachverftanbigenbefundes erlaffene Entscheidung murbe im Concurswege hinfichtlich ber Werthberechnung aufgehoben, weil den Bestimmungen

bes § 26 bes Patentes und ber §§ 96 unb 97 ber Inftruction nicht entfprochen morben fei, b. h., weil bie Preife aus ben Jahren 1836-1845 ber Berechnung nicht zu Grunde gelegt worben maren; in ben übrigen Buntten wurde jedoch bie Enticheibung aufrecht erhalten, alfo auch ertannt, bag auf einer wohlbestodten Mu bon 884 Joch Umfang 364 Stud hornvieh mahrenb ber gewöhnlichen Beibezeit hinlanglich Nahrung finden. Die landwirthichaftlichen Sachverftandigen haben felbft anerfannt, bag bie Mu gut bestodt fei und auch in diefer Beife erhalten werben muffe, gleichwohl haben fle, nach Abichlag von 1/a gefetlicher Schonungeflache biefe Balbflache als zureichenben Beibegrund für 364 Stud Pornvieh anerkannt, somit für ein Stud zwei Joch bestodte Au!! mahrend man boch erfahrungegemaß eine zwei Joch große reine Beibe ober Alpenflache für ein Stud hornvieh rechnet. Auf Grund biefer Enticheibung wurde ein neuerlicher Sachverftanbigenbefund angeordnet, und ba fich die von den beiden Parteien gewählten Sachverständigen über die Wahl bes Dbmannes nicht einigen tonnten, ernannte bie Localcommission ben Letteren und zwar in ber Person eines ehemaligen haustnechtes. Der von den Berechtigten erwählte Sachberftandige berechnete unter Annahme eines Beuwerthes von 1 fl. per Centner bas Weiberecht auf 43.690 fl. gang so wie im früheren Jahre, tropbem biesmal bie 1836-45er Preise ber Berechnung hatten zu Grunde gelegt werben sollen; ber Obmann brachte unter Annahme eines Grundpreifes von 30 ft. per Centner Beu bie Summe bon 43.500 und etliche heraus, ichlog fich aber bezüglich bes Ablofungs. capitales ben bauerlichen Sachverstanbigen, bas ift ber Summe von 43.690 fl. an. Der Sachverftanbige bes Belafteten berechnete bagegen ben Werth bes Weiberechtes mit 21.694 fl. Auf Grundlage diefes Sachverständigenbefundes erkannte die Localcommission auf Bahlung eines Ablösungecapitales von 43.690 fl. an die Berechtigten und es wurde ber bom Belafteten bagegen ergriffene Recurs in der oberften Instanz jurudgewiesen. Der Belaftete ift nun gehalten, für ein Recht, welches factifch feit Decennien nicht mehr ausgeübt wirb, bie horrenbe Summe bon 43.690 fl. ju bezahlen, es macht bies circa zwei Drittel bes Werthes bes ganzen Balbes, welchen er bor etlichen Jahren um circa 80 fl. per Joch bon bem fruberen Gigenthumer gefauft hatte.

Ein weiterer Commentar über diefen Sachverftandigenbefund dürfte wohl nicht mehr nothwendig fein, um die Reformbedürftigkeit diefes Institutes mehr als zur Genüge zu beweisen. ——t—

Die Buttenrauchicaben im Oberharg. Dberforfter Reuß in Goslar hat in Berbindung mit Dr. Schröber in Tharand die Hüttenrauchschäden des Oberharzes einem eingehenden Studium unterzogen. Die Arbeiten follen womöglich noch in biefem Jahre veröffentlicht werben, boch icon jest gestattet une ein in ber Beitfcrift für Forfte und Jagdwesen veröffentlichter Bortrag bes Oberförftere Reuf einen intereffanten Einblid in biefelben. Die Goabigungen burch die brei oberharger Butten (Clausthal, Lautenthal, Altenau) erftreden fich auf ein Walbareal von 4500 Bettar. Man tann nach bem Grabe bes Schabens unterscheiben zwischen Rauchblogen, ftart beichabigten, magig befchabigten und fomach befcabigten Beständen. Auf die 4500 Hettar tommen 345 Hettar Bloken und 380 Bettar ftart beschäbigter Bestande. Indirect verursacht ber Huttenrauch bie Berdbung bes Bobens und bemzufolge im Gebirge die Bilbung von Wildbachen, Erdabrutschungen 2c. Der vorwiegend schädliche Bestandtheil des Ranches ift, wie burch bas Experiment bewiesen, die schweflige Saure, nicht, wie man fruber anzunehmen geneigt war, bas Blei. Außer ben genannten beiden Korpern betheiligen fich ber Bauptfache nach noch arfenige Saure und Binkornbe an feiner Busammenfegung. Die Einwirtung erftredt fich auf die Blatter und Rabeln, die Schafte und Aefte,

^{* 1881, \$. \$, €. 65,} ff.

ben Bobenguftand und bie Bobenbede. Die Blatter und Rabeln erhalten ju Anfang ein franthaftes, fables Ausfehen, bann treten rothbraune Fleden auf, fie fterben ab. und bie lette Folge ift ber Tob bes Baumes. Die Rinbe an Schaft und Aeften ber Laubholger wird fahl und blag, bei ben Rabelholgern in ber Jugend ichmary und abfarbend, im borgerudteren Alter riffig und abblatternb. Auf ben eingeriffenen Bestandesluden tritt querft Grasmuche auf. Auch biefer geht unter, es folgt bie Baibe und gulent die gangliche Begetationelofigfeit bes Bobens. Die abgefallenen Rabeln verwejen nicht; es entfleht alfo burch biefelben eine vollstanbig isolirende Bobenbede. Lettere Ericheinung ift noch nicht in ihrer Urfache erflart. Die namlichen Somptome, wie biejenigen des Buttenrauches, treten auch haufig burch Insecten, Bilge, Froft, Staub und Bobenarmuth auf. Bu ber exacten Bestimmung gebort beshalb bor Allem eine gang genaue localtenntnig, im Speciellen ber Rauchquellen, bes Terrains, ber Richtung ber Binbe und ber Debelbilbung; Letteres, weil ber Rauch in Berbinbung mit feuchten Rieberschlagen am berberblichften wirft. Um aber ben Refultaten auch die wiffenichaftliche Bollgiltigfeit zu verschaffen, muß burch chemifche Analyse ber Behalt an ju Schwefelfaure umgewandelter ichmefliger Gaure bei ben gefchabigten Objecten genau conftatirt werben. Run jeigen biefe fcon an und fur fic einen nach Boben, Lage, Rlima und Jahreszeit wechselnden Gehalt an Schwefelfaure; bie Analyse tann alfo nur bann einen ficheren Ausweis liefern, wenn ber Ginflug ber genannten Factoren genau firirt ift ober fich gleichbleibt. Reug und Schrober benützten bei ihren Arbeiten bie Bleichheit ber Standorte, indem fle nach vorheriger Bonitirung 147 Proben theile aus gang unverfehrten, theile aus befchabigten Beftanben mablten. Die Analyse erwies ben Gat, bag unter fonft gleichen Berhaltniffen ein Baum auf gutem Boben bem Ontteurauch langer gu wiberfteben bermag ale auf folechtem. Ferner ergab fich, ba ber Schwefelfauregehalt von 0.06 bie 1.33 Procent ber Trodenfubftang ichwantte, und ba fich bei gang unverfehrten Objecten (Fichten) in maximo 0.2 Procent nachweisen lief. bag bei einer Anmefenheit von aber 1.33 Procent Schwefelfaure ftete ber Tob eintreten muß, wenn nicht ber Stanbort ein befferer, ale bie bort vorgefunbene befte M. Bouitat (bei 5 Bonitaten) ift, und daß eine Aufnahme von 0'2 Brocent ohne Schabigung erfolgen tonn. Man war nun im Stande, auf ber Rarte brei hauptzonen ber Beichabigung nach bem Schwefelfauregehalt ju bilben, welche mit ber nach ber außeren Ericheinung festgestellten Grabirung bes Schabene übereinftimmten. Centrum befindet fich bie Rauchbloge, welche von einer Bone 1'83-0'5 Procent Somefelfaure enthaltenber, "ftart beichabigter" Beftanbe umgeben ift. Diefe wirb eingefcloffen bon einem Ringe "magig befcabigter Beftanbe", benen 0.5-0.3 Procent Schwefelfaure gutommen; awifden ihnen und ben gang reinen Beftanben liegt bie "fdmad befdabigte Bone" mit einem Schwefelfauregehalt von 0.3-0.21 Procent. Aus bem Gangen ift erfichtlich, wie forftliche Bonitirung und chemifche Analyse Band in Band arbeiten muffen, um jum Biele ju gelangen. Schwierig ift bie Ermittlung bes forftlichen Schabens burch ben Buwacheverluft, weil ja in gang normalen Beftanden auch Schwantungen aus allerlei Urfachen eintreten tonnen. Bei vollständiger ploblicher Tobtung ift die Sache leicht, alle anderen Zwischenftabien aber erforbern anftrengenbe und bochft icarffinnige Arbeiten. Durch bie entftanbene Lude tritt bei ben Randbaumen ber Lichtungezuwachs auf und wirft vergrößernb auf bie Jahresringe ber jur Untersuchung gewählten Stammicheibe. Mit einem anberen Beitpuntt wieber ftellt fich allenthalben eine bebeutenbe Berringerung ein; ale ein folcher ergiebt fich g. B. in Anbreasberg bas Jahr 1870, in welchem Beranberungen an ben Defen bes bortigen Buttenwertes borgenommen worben finb. Die einzelnen Bolgarten leiften bem Rauche einen gang verschiebenen Biberftanb, und bie Untersuchungen lieferten ben Beweis, bag bie reproductionsfähigften Bolgarten auch am widerftandefähigften find, und bag unter benfelben wieber biejenige ben Borrang behandtet, welcher ber Standort an und fur fic am beften jufagt. Daber

leiden denn die Nabelhölzer mehr wie die Laubhölzer, obwohl die schweflige Saure bie Blatter heftiger angreift als bie Nabeln. Unter ben Laubhölzern ift bie Eiche die absolut widerstandfabigfte, die Buche die gefährdetfte Bolgart. Die Larche bilbet den Uebergang von den Nadelhölzern zu den Laubbaumen. Eine Bobenvergiftung wirft bei ben Beschädigungen burch ben Buttenrauch nicht mit; benn sonft konnten die Pflanzen nicht mehr bom Stode ausschlagen, wie dies wirklich geschieht. Durch Experiment murbe außerbem bewiesen, bag auf Boben, welcher von Buttenrauchblogen in huttenrauchfreie Lagen gebracht wird, die Pflanzen ber berichiebenften Solgarten, wenn auch folecht, forttommen tonnen, bag alfo biefer Boben gwar verarmt, boch nicht vergiftet ift. - Der Gas, daß Infecten die burch ben Rauch beschäbigten Stamme nicht angehen, erwies fich als irrig. Die Bilbung von Insectenheerben burch bie ichweflige Caure ift beshalb nicht ausgeschloffen. Bablreiche Wiederaufforftungsberfuche find bis jum heutigen Tage auf ben Blogen gemacht worden, bie meiften bergebens. Geit den 70er Jahren hat man bie Sache planmagiger angefaßt. Ueberall hat man einerfeits mit bem Rauche felbst, andererfeits mit der Bodenverarmung Da nun bie in Bezug auf ben Boben genügfamen Bolgarten zu tampfen. grade am meisten durch den Rauch leiden, fo ift die Aufgabe eine febr schwierige. Die Eiche scheint diejenige Holzart zu fein, welche beiden Calamitaten ben größten Biberftanb ju leiften bermag. Nichtebeftoweniger gewähren feinerlei Culturmethoben, fondern nur biejenigen Bortehrungen genugenbe Abhilfe, burch welche die Luft von der schwefligen Saure und eventuell auch von dem Flugstaub befreit werben tann. Solche find, wie Freiberg in Sachsen bewiesen hat, baburch möglich, daß Schwefelfaurefabriten biefe ungeheuren Maffen schwefliger Saure zu Schwefelfaure weiter oppbiren. - Bis ju bem Beitpuntte, mo biefes geschieht, haben bie bom Staate eingerichteten Buttenrauchreviere hauptfachlichft bie Aufgabe, bas weitere Umfichgreifen bes Schadens zu verhüten. Rur trodene Bolger find in den gefährbeiften Lagen einzuschlagen und bie borhandenen Blogen por ber icablichen Wirfung bes Waffers gu bewahren, bamit die Bobenbede erhalten bleibt, ohne welche die bemnachftige Aufforstung, welche an und für sich nicht unmöglich ift, unendlich erschwert fein mürbe.

Die Verwäftung ber Seeftrandtiefer-Bestände in der Sologne. Mach den öffentlichen Berichten der Abministration der französischen Staatsforste war der große, zwischen den Flüssen Loire und Cher sich über die brei Departements Loire-et-Cher, Loiret und Ther erstredende District, dessen Boden der Rallbeimischung vollständig entbehrt und oft ohne jeden allmählichen Uebergang lediglich aus reinem Sand ober Thon besteht, in früherer Zeit hinlänglich bewaldet, sandwirthschaftlich bebaut und dis zum 16. Jahrhundert ebenso wegen seines vorzüglichen Rlimas, als auch wegen seiner ausgezeichneten Jagd berühmt. Bon da an wurde er allmählig durch übermäßige Fällungen und durch schonungsloses Beweiden der jüngeren Bestände zu einer nahezu vollständigen Wüsse. Erst gegen Ende des letzten Jahrhunderts wurde daran gedacht, diesem Elende abzuhelsen. An eine ausgiedige sandwirthschaftliche Eultur konnte aber wegen der damit verbundenen zu großen Auslagen, sowie wegen des großen Mangels an natürlichen Wiesen vor der Hand nicht gedacht werden, und blied also nichts anderes übrig, als die Berbesserung des Limas durch ausgebehnte Aussoritätzungen zu versuchen. Im Jahre 1810 wurde damit begonnen und dazu sast ausschließlich die Seestrandbieser gewählt.

Dem schnellen Wachsthum und den vorzüglichen Erträgen dieser Holzart war es zu banken, daß sich mit der Berbesserung des Rlimas auch die Bevölkerung, die Arbeits- und Unternehmungsluft und damit der allgemeine Wohlstand fast zauberhaft

fchnell gehoben haben.

¹ Giebe blergu Darg-Beft b. Bl. G. 188.

Bwei unmittelbar aufeinander folgende Schickfalsschläge haben nahezu ben ganzen Wohlftand der Gegend unerwartet schnell wieder vernichtet; dies waren das für die Sologne unerhört lange und heftige Glatteis im Winter 1878/79, durch welches mindestens 20% der gesammten, wegen der Porosität des Holzes und der Stellung der mit langen Nadeln bedeckten Zweige ganz besonders exponirten Kiefernbestände vernichtet wurden, und dann der am 20. November 1879 mit außerordentlicher Heftigkeit (dis zu —25 Centes. Grad in der Umgebung von Orleans) auftretende und nach einem kurzen, nur wenige Tage dauernden Thauwetter mit der gleichen Heftigkeit durch weitere 40 Tage herrschende Frost, während die ganze Zeit hindurch bei wolkenlosem Himmel um die Mittagszeit das Thermometer auf +15 Grad stieg. Dieser fortwährende, oft in 12 Stunden 50% betragende Temperaturwechsel mußte natürlich die Wirkungen der Nachtschle ganz besonders steigern.

Die über ben Schnee hinausragenben Schonungen wurden zuerft betroffen und sofort vollftanbig vernichtet. Die bann an die Reihe kommenden alteren Bestande behielten theilweise noch bis in den Mary 1880 ihre grunen Gipfel; ba jedoch der

Baft gerftort worden war, fonnte auch bei ihnen ber Tob nicht ausbleiben.

Bei ben bon der Bernichtung angenommenen Dimenstonen tann man fich nicht im geringsten wundern, daß nach den trot der enormen Schwierigkeit möglichst genau vorgenommenen Schätzungen die Schadenziffer, einschließlich der mit 40 Francs per Bektar oder auf den 80.000 Bektaren mit 3,200.000 Francs veranschlagten

Aufforftungetoften, die Bobe bon 42 Millionen France erreicht.

Wenn auch in dem vorliegenden Berichte nicht ausdrücklich darauf hingewiesen wird, so ergiebt sich doch aus einem bei einer anderen Gelegenheit von dem auf Beisung des Acerdauministers deshalb noch der Sologne im Frühjahr 1880 entsendeten Specialcommissar erstatteten und auch bereits von uns in diesem Blatte Jahrg. 1880, Nr. 10, S. 455 erwähnten Bericht, daß in Folge der für die eben verfügbaren Rräfte undurchsührbaren rechtzeitigen Absuhr, resp. Entrindung der durch das Glatteis von 1878/79 vernichteten Bäume zu dem oben geschilderten Elend auch eine sehr bedrohliche Ueberhandnahme der forstschällichen Insecten hinzugetreten ist, und daß diese Insectengesahr durch den Frost von 1879/80 und die damit verhältnismäßig gesteigerte Unmöglichseit hinlänglich beschleunigter Säuderung in der nächsten

Beit noch bedeutenb vergrößert werben wirb.

Einem folden wirtlich maglofen und boch unverfculbeten Unglude gegenüber ift wohl nichts naturlicher, als bag in bem Berichte gang befonbers auf die bringende Nothwendigleit einer Staatshilfe bingewiesen wird, um die sonft mabricheinliche Gefahr einer Rudlehr zu bem früher geschilberten besolaten Buftande abzuwenden. Ueber die Art ber Aushilfen, welche nicht in ber Ertheilung guten Rathes bezüglich ber gu ergreifenden Dagregeln, fonbern auch in thatfachlichen Unterfiagungen und Erleichterungen gu bestehen batten, fpricht fich ber Bericht in eingehenbster Beife aus. Bor Allem wirb ben Beichabigten angerathen, nicht weiter fiber Bale und Ropf gu bertaufen, ba bas Bolg ber burch ben Froft gerftorten bemjenigen ber gefunden Baume nach ben angestellten Berfuchen im Brennwerthe taum nachftebe, und bon ben Speculanten die im ersten Augenblid herrschenbe Panique erbarmungelos ausgebeutet werbe. Nach möglichst beschleunigter Fallung und Entrindung bes massenhaften Holzmaterials folle man basfelbe in zwedmäßiger, bon bem Berichterftatter auf bas genauefte beschriebener Weise von ber auffteigenden Bodenfeuchtigkeit wie von allgu ftarken atmofpharifchen Dieberfchlagen ju fichern und ohne bebentenbes Rifito fur beffere Conjuncturen aufzuheben fuchen. Um bie in bem ohnebies noch ichmach bevollerten Lande bei Beitem bem Bebarfe nicht genugenbe Arbeitefraft gu vermehren, follen alle aus bemfelben ftammenden, baber meiftens bon Jugend auf mit folderlei Arbeiten bertrauten, fowie mo möglich auch ein Theil ber in ben benachbarten Garnifonen liegenden activen Golbaten und Referviften bon ihren militarifchen Berpflichtungen fo weit als irgend thunlich befreit merben. Die Gifenbahnen follen veranlagt werben,

ihre Tarife um 50%, ju ermäßigen, und zwar nicht nur für bie herbeizuführenden Arbeiter, fonbern auch fur bie jum Erporte geeigneten Balbprobucte, bor Allem fur die im Berichte namhaft gemachten Bolgfortimente, welche einen entsprechenden Absas bei den großen in- und auslandischen induftriellen und Montan-Anlagen erwarten laffen. Mit gleicher Ausführlichteit und Grunblichfeit werden die jum neuen Anbau awedmäßigften Dolgarten und bie Art bes Anbaues abgehanbelt. Bon ben überhaupt nur in Frage flebenben Bolgern, ber Giche, ber Gowarge, Geeftranbe unb ber gewöhnlichen Riefer, werben bie erfteren brei meniger empfohlen; bie Giche wegen ihres langfamen Buchfes, ferner wegen ihres in Folge ber in ber Gologne übermächtig wuchernben Unfrauter riefirten und nur nach einer toftspieligen Bobenporbereitung möglichen Anbaues; Die Schwargtiefer, weil nach allen Nachrichten aus Defterreich, ihrer Beimat, Diefer in Frantreich noch ju wenig befannte Baum nur in talfreichem Boben gebeibe, mabrenb es in ber Gologne gerabe an biefem Bobenbestanbtheile mangle; Die Geeftranbtiefer enblich wegen ihrer in fo verberblicher Beife conftatirten Empfinblichkeit gegen ben Froft. Rachdem jeboch bie bortigen Walbbesitzer lettere trotbem sogar der am meißen zu empfehlenden gemeinen Riefer, welche neben ihrer weit großeren Biberftanbetraft gegen Froft und Schnee auf jedem Boben fortfommt, entichieden vorziehen, und zwar befondere beehalb, weil bie Aufforftung mit ihr die geringften Roften beranlagt und feine befondere Bobenvorbereitung nothwendig macht, fo wird benfelben eindringlich gerathen, ben Anbau wenigstens auf die anegesprochenen Sandboden und felbft bort nur vermifcht mit ber gemeinen Riefer ju beschranten. Bei ber Letteren mare jeboch bie Bermenbung zweijahriger, nach bem erften Jahre aus ben Saatichulen requirirter und reihenweise swischen die gleichzeitigen Saaten der Seestrandfiefer verfeten Bflangen der Saat vorzuziehen. Diefe Art der Bestanbesgrundung eigne fich besonders für die angebeuteten Difcheulturen, weil bei einer gleichzeitigen Anfaat beiber Bolgarten bie in ben erften Jahren fich langfamer entwidelnbe gemeine Riefer burch bie in biefem Stabium dominirende Geeftrandfiefer leicht unterbrudt wird, mabrend bas Bebeiben ber zweijabrigen Bflangen burch ben gemabrten Borfprung gefichert fei.

Bur Unterstützung ber Waldbester und gleichzeitig zu ihrer Aneiserung, die empsehlenswerthere gemeine Riefer zur Bestodung ihrer tunftigen Bestände zu wählen, ist vorgeschlagen worden, an funf Centren in der Mitte der wichtigsten Forstdiftricte den befigen worden, an funf Centren in der Mitte der wichtigsten Forstdiftricte der Unitionen zu errichten, um darans die Besther mit den zur Deckung des auf 200 Millionen Pstanzen, resp. dei einer Bertheilung der Arbeit auf 10 Jahre auf 20 Millionen Pstanzen pro Jahr, veranschlagten Bedarses zu möglichst niedrigen Preisen versorgen zu können. Diese Ermäßigung der Preise ist dem Staate wesentlich daburch erleichtert, daß er die Lieserung des ersorderlichen Saatquantums mit einer Garantie der 75procentigen Reimsähigkeit zum Preise von 4:07 Francs pro Lilo abgeschlossen hat, während im Privatverkehr dei einer Reimsähigkeitsgarantie von höchstens 45 Procent das Lilo mindestens 6 Francs kostet. Es ist allerdings im Bergleich mit dem Samenpreis der Seestrandsieser auch jener noch ein hoher, indem der letztere schon gegenwärtig nur 80 C. pro Lilo beträgt und später sogar noch auf

40 C. herabgeben burfte.

Schließlich wird noch jur Unterftutung ber Besitzer eine Steuerbefreiung ber beimgesuchten Walder beantragt', welche jahrlich und zwar fo lange zuzugestehen fei, bis die betreffenden Landereien wieder normal ausgenutt werden tonnten. D. 20.

Bum zweinlterigen Dochwaldbetrieb. Dberforftmeister und Professor E. Landolt bespricht in der "Schweizerischen Beitschr. f. b. F." in einem "der Lichtungezuwache" überschriebenen, höchst intereffanten Artitel bie an bas zweihiebige Dochwaldspftem von bessen Anhangern gefnüpften Doffnungen. Es sind diese:

^{· 1001.} Ş. 3, G. 2, ff.

"1. Ununterbrochener Schut für ben Boben bei reichlichem Blattabfall und baberige Berhinderung ber mit den bisher üblichen Berjangungearten, namentlich mit bem Rabibieb, verbundenen Berichlechterung bes Bobens.

2. Bebeutende Steigerung der gesammten Polgerzeugung durch volle Rutbarmachung bes Lichtungszumachfes am hauptbestand, ohne wesentliche Beeintrachtigung

bes nachwachfenben Bolges.

3. Erzeugung ftarter zu Rutholz geeigneter Stämme ohne Erhöhung ber Umtriebszeit und ohne genothigt zu sein, die einen ganz geringen Qualitatezuwachs zeigenden, nur zu Brennholz geeigneten Stamme bas Umtriebsalter erreichen zu laffen.

4. Erhöhung bes Buwachsprocents und baberige Ermöglichung ber Bahl einer ber Rutholzwirthichaft gunftigen Umtriebszeit ohne Gefährbung einer angemeffenen

Berginfung bes burch ben Balb reprafentirten Capitals."

Landolt führt ben Gedanten aus, bag, wenn Alles fo glatt von Statten geben wurde, wie es biefe vier Thefen barftellen, man nichts Befferes thun tonne, als ben boppelhiebigen Dochwaldbetrieb einzuführen. Einer folden Berwirflichung ber abstract richtigen Ibeen aber ftanben sowohl bie Berichiebenbeit bes Stanbortes als auch die verichiebenartigen Unfpruche ber Bolgarten binbernb entgegen. Trodene magere Boben in fonnigen Lagen, auf welchen nur Lichtholger borberrichen burften, reine Beftanbe lichterforbernber Bolgarten überhaupt auf Stanborten, mo fie unbedingt nothwendig, foloffen ben Lichtungebetrieb vollftandig aus, weil die "Lichtpflangen die Ueberichirmung durch altere Baume nur gang furge Beit" ju ertragen bermochten, "und felbft ber ichattenliebende Rachwuchs, wenn ein folder nachgezogen werben tonnte, unter bem Schirm bes alten Bolges balb wieber verfcminbe". Genüge bagegen ber Stanbort auch ben Schattenbolgern und wolle man nur Lichthölzer bei Unterbamung mit schattenertragenden Bolgarten ben zweiten Umtrieb erreichen laffen, fo trete nach Ablauf diefes bie Collision ein, baß Lichthölzer zwischen Schattenbolgern berjungt werben mußten, was unmöglich fei. 1 In genannten Fallen tonne höchstens von einer dem Standorte gemäß langer ober turger bemeffenen Borverjungungezeit gesprochen werben, ber eigentliche zweialterige Sochwalb bagegen fei nur bei reinen Bestanden fchattenertragender Dolgarten und auf zu diefen paffenben Standorten am Plage. Golde Bolgarten aber feien nur Buche und Tanne. "Die Rothtanne wird troy ihrer bichten Beastung und ihres ziemlich langen Anhaltens unter dem Schirm alter Baume bem boppelbiebigen Dochmalb gegenüber eber ben lichtforbernben als ben schattenvertragenben Bolzarten beigesellt werden muffen, weil fle fich bei lange andauernber Beschattung nicht vortheilhaft entwickelt, freigestellt, fich langfam erholt und im gelichteten Bestand leicht bom Binde geworfen wirb." Berfuche mit bem boppelhiebigen Dochwald feien beshalb wohl mit Weißtanne unb Rothbuche auf gang guten Stanborten gu empfehlen, boch burfe man fich babei nicht ber Mufton hingeben, bag bie einfache Inscenirung genuge; grade biefe Betriebeart erforbere eine besondere aufmertfame Beobachtung ber Bestande, weil ber jungere fortwährend mehr Lichtbedurfniffe entwidle, der altere aber dem gegenüber eine taglich machfenbe Beichattung hervorbringe. "Wollte man alle ober auch nur einen großen Theil ber alten Baume bis jur Daubarteit fteben laffen, fo mußte ber junge Beftanb berfummern. # 2

^{*} Dieje Collfion laft fich baburd bermeiben, baf bei ber Unterbauung auch barauf gefeben wirb, bağ nicht unr Gaatt enhölger, fonbern auch Lichthölger im nichtigen Benhältniffe als Unterholg angebracht werben. In Enbe ber zweiten Untriebejelt find bann genugend lichtronige holgarten zu Urberhaltern borbanden und bie Berfüngung brancht nicht zwischen Schattenhölgern vorgenommen zu werben. Die Collifion bleibt ober natürlich bann flets bestehen, wenn genannte Unterbouung von Licht, und Schattenhölgern nicht burchführbar ift.

—6.

[&]quot; In biefer Anfchauung liegt gang gewiß bie hauptfdwierigfeit bes Lichtungebetriebes begrundet. Man barf bei bemfelben eben auch nicht au unnatürlich hobe Umtriebszeiten benten; jebe Solgart aber wirb bis gu einem gewiffen Beltpuntte vollfandiger Gelbftftanbigteit ben Gouy bes Mutterbeftanbes wohl vertragen ihnnen.

Landolt gelangt zu dem Schlusse, baß die Idee des zweialtrigen Hochwaldes unter der großen Dehrzahl der Berhältnisse zum Femelschlagbetriebe ("schlagweiser Hochwaldbetrieb mit mehr ober weniger verlängerter Berjungungszeit") ober bei bessen Bermeidung zur Löcherwirthschaft führen werbe, welch' letztere wiederum die volle Ausnützung des Lichtungszuwachses verhindere.

— K.

Rorftftatiftifches aus Oberöfterreich. 1 Oberöfterreich befigt an Laub. holzhochwald 48.350.90, an Nadelholzhochwald 326.101.82, an Mittels und Niebers walb 15.810.93, jufammen alfo 390.263.65 Hettar. Außerbem find noch 9691.22 Bettar Beibeftachen mit untergeordneter Holznugung und 17.691:42 Bettar unprobuctiven, jedoch nur jur holgzucht geeigneten Bobens borbanden. Rach ben Befigfategorien gerfallt der gesammte productive Balbboben in 3978.93 Bettar Gemeinbes, 76.175.64 Bettar Reiches und 810.109 Bettar Privatforfte. Die Gemeindewaldungen bestehen aus 473.65 Bettar Laubholge, 3386.44 Bettar Dabelholghochmalb und 118.84 Bettar Mittels und Niebermald. Das Reich befitt 13.251.68 Bettar Laubholge, 62.914.18 Bettar Nadelholzhoche und 9.78 Bettar Mittel- und Riedermald. Die Laubholzhoche maldungen ber Brivaten betragen 34.625.57, die Rabelholzhochwaldungen 259.801.20 und die Mittels und Rieberwaldungen 15.682-31. Bon ben Brivatforften find 34.236.73 Bettar im Fibeicommige und 22.395.65 Bettar im Corporationebefig. Bon bem gesammten productiven Baldboben geboren bem "fnftematifchageordneten" Betrieb 106.040.98 Bettar, bem "empirifchen" Betrieb 284.222.67 Bettar an. Ausjegend bewirthichaftet werden 201.526.70 Settar, nachhaltig 188.736.95 Bettar. Der gegenwärtige burchschnittliche Buwachs auf der gesammten Waldflache (bie Weibenflachen eingeschloffen) beträgt 1,364.658 Festmeter (alfo 3.41 Festmeter pro Bettar und Jahr). Muf bas Brennholz entfallen hievon 67, auf Bau- und Bertholg 33 Brocent. Bu Schutwalbungen murben 105.900 40 Beltar erffart. Diefelben bertheilen fich fo, bag 38.874.40 Beftar auf bas Reich, 785.18 auf die Gemeinben und 66.640.82 Settar auf bie Privaten entfallen. Die Bannwalbungen, welche fammtlich im Salztammergute liegen, nehmen eine Flache von 346.50 Bettar ein. Muf 95.388.20 Bettar laften Gervituten, ober abnliche Rechte und zwar auf 58.056.24 Bettar ber Reichsforfte, auf 53.10 Bettar ber Gemeinde- und auf 37.296.86 Beltar ber Privatforfte. Dberofterreich producirt mehr Bolg ale es felbft bebarf. Geine Bauptabsatzguellen find Wien, ber Donaubandel und bas beutsche Reich; in letterer Beit mar jeboch die Rachfrage fehr gering. Bon ben 16 beftebenben Dampffagen find feit 1880 nur noch feche im Betrieb, auch bie größeren Bafferfagen haben bebeutenb gelitten. Die wichtigeren Solgichwemmen bes Rronlandes find folgende: Die Schwemme auf ber ichwarzen Mift, auf ber Mühl, auf ber Naarn, auf ber Mattig und ihren Nebenbachen und auf bem Stenrfluffe. Rennenewerthe Triften bestehen noch auf bem Reichramingerbache, bem Rlausgrabenbache, Almfluffe und feinen Rebenbachen, fowie auf ben gablreichen Bachen im Galgfammergute. br.

Imprägnirung bes Golzes mit Fettstoffen. Ein Impragnirungsmittel, welches nach bem "Journal des cultivateurs" bester als die bisher angewendeten befriedigt, besteht in Fettstoffen, welche, in das holz injicirt, sich in durch's Wasser unlösliche Fettsturen verwandeln. Zuerst wurde, um die holzsafern durch eine solche Fetthülle zu umgeben und zu schützen, statt der früher verwendeten Salze, Seisenwasser injicirt und dann, nachdem in dem Schwitzlasten ungefähr die halfte bes mit dem Fettstoff verbundenen, als Mittel zur Einführung des Fettstoffes benützten Wassers verdampft war, dieser Abgang durch die gleiche Menge gut verdunnter schwesliger Saure erset, um durch die letztere den injicirten Fettstoff in Fettsaure zu

³ Bergleiche ben Bericht ber Sanbele- unb Gewerbetommer gn Ling 1880.

verwandeln. Um diese doppelte, daher zu kostspielige Operation zu umgehen, hat ein Herr Jaques mit vollem Erfolg unmittelbar vor dem Injiciren dem Seisenwasser die gehörig verdünnte schweslige Saure beigemischt, damit sich die letztere mahrend der Injicirung neutralistre und erst dann im Innern in Folge ihrer Concentrirung burch die Abdampfung der halben injicirten Wassermenge wieder thätig werde, um dort den Fettstoff in dem Seisenwasser in Fettsäure umzuwandeln. In Folge der Capillarität behält die Holzsaser mahrend des Austrocknungsprocesses die letzten Reste der in sie eingedrungenen injicirten Flüssigkeit in sich zurück, und der chemische Process der Berwandlung in Fettsäure geht gleichzeitig in dem Innern der Faser vor sich. Im Augenblick dieser Umsormung scheiden sich die sauren Fettstoffe in Gestalt einer sehr erpansiven, öligen Emulsion aus, welche, sobald die Ausbänstung der Feuchtigkeit aus den Holzsasern vollendet ist, diese letzteren vollständig durchdringt.

Diese Borgange sind durch die Untersuchungen des Herrn Durand-Clane, Directors im Laboratorium der für die öffentlichen Arbeiten in Paris gebildeten Commission, vollständig bestätigt, indem derselbe die einzelnen Fasern des so behanbelten Holzes vollsommen von den gegen die Einwirfungen der Feuchtigkeit ganz

unempfindlichen fauren Fettftoffe eingehüllt gefunden bat.

Da in dieser Beise nicht nur die zum Gebrauche als Hopfenstangen, Pallisaden, Eisenbahnschwellen ic. bestimmten Hölzer, sondern auch alle hölzernen Maschinens bestandtheile, imprägnirt werden können, zu welchem Behuse die Maschinen also nur zu demontiren sind, um ihre Holztheile gegen sede Umwandlung und Berderbniß vollständig sicher zu stellen, hat diese Ersindung eine solche Tragweite, daß auch bei und Bersuche in dieser Richtung angestellt werden sollten. Dieselben können übrigens um so leichter vorgenommen werden, da hierzu ohne Weiteres die bereits bestehenden Imprägnirungsanstalten benützt werden können.

Schließlich sei nur noch erwähnt, daß, wenn auch für die Imprägnirung bon Holz die Anwendung der schwefligen Säure unumgänglich nothwendig zu sein scheint, doch nach den in Frankreich angestellten Versuchen dieser Zusatz bei der Imprägnirung von Leber- und ahnlichen Stoffen erspart werden kann. v. 28.

Entartung der Amfel. Benn die ersten Boten des Frühlings das herz bes Menschen höher schwellen, da lauscht er entzüdt dem wieder erwachten Gesange der Bögel. Einer der lieblichsten dieser holden Sanger, auch dem partbesuchenden Städter wohlbekannt, ist die Schwarzdrossel (Turdus morula L.). Morgens, wenn der Tag zu grauen beginnt und Abends, dis die Sonne längst gesunken, thront sie auf der außersten Spite eines Baumes und flotet ihre herrliche Strophe mit bestridendem Tone in die Stille der Natur.

Schwarz ift ihr Gefieder und schwarz soll auch ihre Seele sein. Eine Fluth schwerer Anklagen liegt gegen fle vor; ja ein herr Dr. Balbamus aus Coburg hat eine eigene Broschüre, betitelt: "Der Würzburger Amselproces und die Amsel" geschrieben, in welcher sie ohne Milderungsgrund der schwersten Unthaten, der Ber-

brechen gegen bas fünfte Gebot, bezichtigt wird.

Horen wir die Antlage: Frau Amfel wird burch eine große Bahl von Thatzeugen, deren Glaubwürdigkeit wir mit bestem Willen nicht bezweifeln können, rechtlich beschuldigt, die Nester des Buchsinken (Fringilla cooleds L.), des Distelfinken, (Fringilla carduelis L.), des Schwarzplättchens (Sylvia atricapilla Lath.), der Gartengrasmucke (Sylvia hortensis Bechst.), des gelben Spotivogels (Sylvia hypolais L.), des Hause und Garten-Rothschwänzchens (Ruticilla phoenicurus L. und tithys Scop), des Rothschschens (Luscinia rudecula L.), der Bachstelze (Motacilla alba L.), ja horribile visu! selbst der Primadonna unserer Baldsänger, der Nachtigall (Luscinia L.), schnöde gepländert und die noch undesseiten Jungen grausam verzehrt zu haben. Sie sei daher schuld an dem zunehmenden Berschwinden der Nachtisgallen, Grasmucken, Spotisänger 2c. Daß die Beklagte sehr verworrene Begriffe zwischen

Mein und Dein besitzt, haben wir zu unserm Leidwesen an unsern Kirschbanmen und Weinberganlagen nur zu oft erfahren; aber die Kunst will auch bezahlt sein, um des schönen Liedes willen konnte man etwas Kirschen und Weintrauben wohl verschmerzen; aber frecher Mord an hilflosen jungen Wesen, noch dazu angehenden Birtuosen, das

vertragt auch bas langfte Rerbholy nicht.

Bwei Lichtpunkte erhellen das an Schatten so reiche Bild. Erstens: Alle diese Frau Amsel so sehr beschämenden Beobachtungen wurden nur in Stadtgärten angestellt. Da frägt es sich nun: Hat nicht das notorisch sündhafte Treiben der Städter die Milch der frommen Denkungsart der Amselmama in schwarzes Drachenblut gewandelt? Warum süttert ihr Städter in strenger Winterszeit Frau Amsel mit Rinderherz? Warum zwingt ihr sie, Carnivore zu werden, während vegetabilische Kost der Begetarianer sanstes Gemüth ihr verleihen würde? Betrachtet ihre noch unschuldige Schwester im Walde! Sie nährt sich von des Strauches Beeren, als Dessert höchstens ein nacktes Schnedchen verzehrend, welches doch selbst in strengster Klosterzucht als Fastenspeise gilt.

Zweitens: In unserer engeren Heimat in Desterreich ertonte bis jest noch teine Klage gegen unsern Liebling. Sollte die sprichwörtliche Gutmuthigkeit der Desterreicher nicht auch ihre Restere in die kleine Amselseele werfen? Wo kein Kläger, dort kein Richter. Beobachten wir also, und wenn Frau Amsel auch hier blutdürstigen Treibens überwiesen wird, dann — dann vergessen wir nicht, daß sie es ist, welche zu allererst nach winterlichen Leiden uns von der ewig neuen Pracht des Frühlings singt, und — verzeihen ihr. — h—

Die amerikanische Cage "Nonpareil". Ermittlungen, welche von ber sorstlichen Bersuchsanstalt zu Braunschweig bezüglich ber Arbeitsleistung verschiebener Sägen angestellt worben sind, haben dargethan, daß die amerikanische Säge "Nonpareil" "ihre sämmtlichen Concurrentinnen" bei Weitem übertrifft. Sest man die durchschnittliche Leistung der Wolfszahnsäge = 100, so entspricht der harzer Säge die Bahl 110, der steierischen 125, der "Nonpareil" dagegen 145. Auch der praktische Gebrauch bewies die großen Borzüge der "Nonpareil" auf's schlagenosse; denn sämmtliche Waldarbeiter des Reviers, in welchem die Bersuche angestellt worden waren, schafften sich bald diese Säge an. Es ist dies mit Recht hervorzuheben, da das Mißtrauen der Waldarbeiter gegen nicht hergebrachte Wertzeuge allzu bekannt ist.

Das Gewicht von Riefern- und Buchenreifig. Durch Ahlometrirung und Wägung hat die Bersuchsankalt in Sberswalde ermittelt, daß ein Liter Riefernreifig im Durchschnitt 0.98 Kilogramm wiegt und daß ein Kilogramm Riefernreifig
im Durchschnitt eine Masse = 1.02 Liter, daß ein Liter Buchenreifig im Durchschnitt
1.03 Kilogramm wiegt, und daß ein Kilogramm Buchenreifig im Durchschnitt eine
Masse = 0.97 Liter hat. Die Schwankungen von diesen Mittelzahlen ab- und
aufwärts betragen im höchsten Falle vier Procent. Das Maximalgewicht der Riefer
wurde im November, das der Buche im Januar und März gefunden. Eine Geseymäßigkeit in der Ab- und Zunahme des Gewichtes konnte dis jest nicht constatirt
werden.

Stockroben in Amerika. Eine außerst probate Beseitigung ber Baumstöcke (benn Stockrobung tonnen wir das Berfahren nicht nennen) soll man neuerdings in Amerika zur Anwendung bringen. Bor bem Winter bohrt man in den Baumstumpf ein Loch, welches mit Salpetersaure gefüllt und dann zugekeilt wird. Nach bem Winter gießt man in dasselbe Loch ein Liter Petroleum (die Höhlung muß also

Bergl. "Berhandl. b. Sile-Colling. B. # 1879, S. 25, ff.

² Bergl. "Beitfdr. f. Bort. u. Jagbin.", 1881, D. 4, G. 215.

^{* &}quot;Forfie n. Jagbiajdenbud" ac. für 1880. Braun.

ichon ziemlich bedeutend sein) und zündet bieses an. Der mit Salpeter burchtrantte Stock verbrennt nun sammt den in der Erde befindlichen Burzeln, ohne einen anderen Rüchtand zu hinterlassen, als die das Erdreich dungende Asche. hr.

Abuorme Setzeit beim Nehwilde. Am 30. März d. 3. fand Herr Eduard Stubenvoll, Oberförster auf der benachbarten Herrschaft Bielini (an der russischen Grenze) zwei frisch gesetzte Rehlitichen (Beiße), die noch so schwach waren, daß sie ohne Mühe gesangen werden konnten. Die geängstigte Mutter, eine starke Altricke, war in nächster Nähe und erwiederte die den Aleinen von Herrn Stuben- voll dargebrachten Liebkosungen "moje kochany" mit einigen couragirten Aussällen. In diesem speciellen Falle muß man das günstigste Zusammenwirken aller einslußübenden Factoren in die Berechnung ziehen und sowohl ein vorzeitiges Beschlagen der Ricke als auch eine Frühgeburt voraussehen, um die Wahrheit nicht zu bezweiseln. Seit Ende März dis zum heutigen Tage wechselt die Temperatur von 0 bis — 3 Grad Reaumur; troßdem besindet sich die erwähnte Rehsamilie noch recht wohl. Wenn man annimmt, daß unvollkommen ausgebildete, frühgeborne Thiere gegen eine so rauhe Witterung sehr empfindlich sind, so wäre man versucht, zu glauben, daß die fragliche Ricke um sast Wonate früher beschlagen wurde.

Der Steinboch, Capra Ibex L. Diese früher im Alpengebiete allgemein verbreitete Wildart ist bekanntlich jett nur noch in der Kette des Monte Rosa zu sinden. Lavater-Wagemann, der im letten Sommer die dort vom König Bictor Emanuel zum Zwede der Steinbochiagd besonders gehegten Reviere im Bal de Cogne besuchte, berichtet, daß der dortige Bestand an diesem seltenen Wilde bedeutend im Zunehmen begriffen ist und ungefähr die Höhe von 1000 bis 2000 Stück erreicht hat. Es ist diese Thatsache darauf zurückzusühren, daß die von dem königlichen Jäger zur Hege und Psiege gemachten Einrichtungen auch heute noch als Pietät sorterhalten werden, obwohl die Jagd vollständig ruht.

Mittheilungen.

Die Jagben unferes Raifers.

Aus Anlag der bevorstehenden Bermählung Gr. k. H. des Kronprinzen Rudolf mit 3. f. S. Pringeffin Stephanie von Belgien mußte der Blan fur die Auerhahnjagben mefentlich modificirt werben. Bor ben Sochzeitsfestlichfeiten fand G. DR. ber Raifer nur an zwei Morgen die nothige Beit, um mit noch neun herren im Leib. gehege Neuberg auf Auerhahne ju jagen. Die Abfahrt von Wien fand am 2. Dai Abends 7 Uhr mit bem Triefter Schnellzuge ftatt. In der Gesellschaft S. DR. bes Raisers befand fich G. I. B. B. Leopold von Baiern, der t. I. Oberftjägermeifter S. Erc. Grf. Traun, die FML. Erc. v. Latour, Frh. v. Mondel und v. Bed, ber t. bair. Oberftlieutenant Baron Bafhington und die f. t. Flügelabjutanten v. Rohonczy, v. Blonies und Grf. Rofenberg. G. Dt. ber Raifer jagte im oberen Glashatterwald, sprang hier vier Bahne an, konnte jedoch nur auf zwei Schuffe abgeben, welche auch geftredt murben. Ginen fünften Bahn fprang G. D. ber Raifer im unteren Glashütterwald noch an, berfelbe war jeboch bereits am Boben und tonnte in fcugmäßiger Dabe nicht mehr erreicht werben. G. f. D. B. Leopold jagte im Rupperthal mit gleich gludlichem Erfolge von zwei Sahnen. Bon ber übrigen Jagbgesellichaft murben feche, mithin an biefem Morgen gehn Sahne gur Strecke gebracht. Einer höchft felten fich ereignenden Jagbepisobe mag hier Ermahnung geschehen. Giner von den Herren Jagdgaften schoß auf einen Dahn absichtlich nicht während des Schleifens, sondern in der Zwischenpause, sehlte denselben — aber nicht absichtlich — und da der Hahn nicht abritt, gab er auf denselben den zweiten Schuß ab. Dieser ging abermals sehl, der Hahn aber machte keinen Ruder und blieb sigen. Ueber die seltene Kühnheit und Ruhe des Hahnes ganz erregt, wird der Hinterlader frisch geladen, das Sewehr angesetzt, es sallen abermals zwei Schusse und erst nach dem vierten Schusse dreht sich der Hahn um und schaut nach der Tiese, was es da unten gebe. Da in diesem Augenblide der Herr Schütze eine Bewegung macht, um sein Gewehr nochmals zu laden, reitet der Hahn rasch ab und balzt nun wieder frisch drauf los. Daß derselbe Herr den zweiten Hahn, welchen er an demselben Morgen noch ansprang, abermals zweimal sehlte, wird keinen Jäger befremden, da jeder recht wohl weiß, wie ausgeregt man in einem solchen Falle ist, wenn man einen sitzenden Dahn vorher viermal gesehlt hatte.

Am nächsten Tage, b. i. am 4. Mai, jagte S. M. der Raiser beim Fatschenbichler, zunächst Spital am Semmering, auf drei Pahne. Der zuerst angesprungene Hahn wurde, da er von S. M. dem Kaiser nicht zu Schuß gebracht werden tonnte, im Balztempo verlassen; der zweite Hahn mußte früher geholt werden, dann wurde der dritte Pahn, welcher teinen rechten Stand mehr hielt, angesprungen und geschossen, und nachdem auch dieser gestreckt war, wurde der erste Pahn zum zweitenmale auf-

genommen und herabgeholt.

S. t. D. Pring Leopold ichog beim Schattleitner einen Bahn, Die übrige Jagdgesellichaft jedoch nur fünf Bahne; an diesem Morgen lagen neun Sahne in ber Strede.

Auch diesmal war einem anderen Herrn Schützen ein ahnlicher, ebenso unangenehmer Spaß passirt. Derselbe übersah, daß bas Gewehr gesperrt sei, als er ben Auerhahn schusmäßig schon angesprungen hatte und nahm dies erst wahr, nachdem beide Läuse versagt hatten. Da aber der Hahn sortbalzt, werden die beiden Schloßesperren geöffnet, die Hähne gespannt, das Gewehr in Anschlag gebracht, und batich — batsch — versagen beide Läuse abermals, der Hahn aber reitet ab. Die Folge dieses viermaligen Bersagens des Gewehres ist nun eine gleiche Aufregung, wie bei dem Herrn vom gestrigen Tage und ein zweimaliges Fehlen eines zweiten Hahnes. Natürlich gaben die beiden Fälle, sowie der von S. M. dem Kaiser ausgeführte glückliche Coup Beransassung zu einer sehr lebhaften Conversation. Die nächsten Auerhahnjagden werden dieser Tage fortgeset, worüber ich den Bericht nachtragen werde. Bitasch.

Prüfung für den öfterreichischen Staatsforstdienst. Der Beginn der diesjährigen Staatsforstprüfung war für den 19. April L. 3. festgeset, an welchem Tage die Mitglieder der Prüfungscommission im Departement VII des Acerbanministeriums zusammenkamen, um das Programm für den Gang des Examens festzustellen und eine größere Zahl Fragen auszuwählen, von denen die sechs schriftlich zu beantwortenden durch einen der Prüfungscandidaten gezogen wurden. Zugleich wurden zwei Prüfungsscandi aten Jahre 29 Candidaten zur Prüfung zugelassen worden waren.

Der eine der Brüfungssenate bestand aus dem I. t. Oberlandforstmeister Robert Midlit als Prafes, dann dem fürstlich Schwarzenberg'schen Oberforstmeister Franz Hopbar und dem I. t. Forstmeister Gustav Förster als Prüfungscommissaren; ber andere aus dem t. t. Hofrathe und Borstand der t. t. Ferst- und Domanens direction in Innsbrud Hermann Pradett, als Prases, dem Forstbirector der Innerberger Hauptgewertschaft Albert Dommes und dem t. t. Forstrathe im Aderbau-

minifterium Josef Friedrich, als Brufungecommiffaren.

Am 20. und 21. April fand die schriftliche Prüfung, am 22. April die Waldprüfung im t. t. Preebrunner Forste des Wienerwaldes statt. Bom 25. bis incl. 29. April wurde die mundliche Prüfung abgehalten.

Das Ergebnig ber fobann vorgenommenen Prufungehaupteensur mar folgenbes : Bon den 29 Prufungscandidaten haben 19 die Brufung bestanden, und zwar bie Forsteleven ber t. t. Forst- und Domanenbirection Wien: Richard Ropeyty, und ber ale proviforifcher Forftvermalter in Gerajevo verwendete Abolf Dofmann; bie Forfteleven ber f. t. Forft- und Domanenbirection in Smunden: August Rubelta und Abolf Stepanet; die Forsteleven ber t. t. Forst- und Domanenbirection in Gorg: Friedrich Deinhall und Paul Turetfchet; die Forsteleven ber t. t. Forft. und Domanendirection Innebrud: Anton Fifcher und Arthur Hermann; die Forsteleven ber t. t. Forst- und Domanendirection in Bolechow: Stanislaus Gudler, Friedrich Klusiot, Miecislaus R. v. Winiarsti und Johann Szuchiewicz; ber Forsteleve ber t. t. Forft. und Domanenbirection in Salgburg Ferdinand Bang; ber Forsteleve ber t. t. Gaterbirection in Czernowig, Rarl Blamin; ber Affiftent an ber Bochichule fur Bobencultur in Wien Joseph Forft; ber Oberforstamteabjunct Julius Fragner zu Arvavaralja in Ungarn; ber Forfteleve auf ben Bisthumsgutern ju Buchbergsthal in Defterreichisch-Schleffen Bugo Betaret; ber hauptgewertichaftliche Forstabjunct ju Beber in Oberofterreich Abolf v. Schonthan; ber hauptgewertichaftliche Forftgeometer Wilhelm Capefius ju Bener in Oberöfterreich. Fünf ber vorgenannten Brufungecandidaten erhielten bie Note "sehr gut", vierzehn die Note "gut", zehn Canbidaten haben kein Beugniß erhalten.

Das forftliche Bereinswefen in Baiern. 1 Im letten Decennium hat das forstliche Bereinswefen Baierns sich zu einem regen Leben entfaltet. fciebenen Beburfniffe entsprechend, haben fich bort zwei Rategorien forftlicher Bereine gebilbet, von benen die eine ben Staats und ben größeren Balbbefig, die andere den Neinen parcellirten Privatwald im Auge hat. Die eigentlichen Forstvereine bilden bie erstere, die "Sectionen für Waldpflege" die zweite Kategorie. Der älteste Forstverein ist der pfälzische; er ging im Jahre 1869 aus einem schon älteren pfälzischen Forstleseverein hervor. Im Jahre 1874 entstand ber schwäbische und ber oberpfälzische, im Jahre 1876 ber mittelfrantische, 1878 ber spessarter, später in ben unterfrantischen umgetaufte, 1879 ber oberbaierische und ber oberfrantische, und 1880 ber niederbaierische Forstverein. Es hat bemnach jest jeder Regierungsbezirk seinen eigenen, ohne Buthuen der Regierung entstandenen Forstverein. Strenge Drganisation besigen nur die Bereine ber Bfalz. Unterfrantens und Dieberbaierns; von biefen veröffentlichen die Pfalz und Niederbaiern ihre Berichte durch eigene Broschüren. Das hauptgewicht wird bei allen auf bie Ercurfion gelegt, an welcher fich außer ben Staateforft. beamten auch die Bertreter ber forftlichen Biffenichaft und die Groggrundbefiger in außerst reger Beise betheiligen. Die Sectionen für Baldpflege find von dem landwirthschaftlichen Bereine in's Leben gerufen und werben von biefem geleitet. erfreuen fich eines großen Butrauens ber Rleinbesiger, benen fie in forftlicher Begiebung möglichft nuglich ju werben beftrebt find. Much fie veranftalten Ercurfionen, welche von bem localverwaltungebeamten geleitet, burch ben Burgermeifter unterflutt und ftete von ben Bauern gut besucht find, welch' lettere bei biefer Belegenheit haufig mit Stoly ihre mohlgepflegten Bestande ober gelungenen Culturen vorzeigen. br.

Saideenlturverein für Schleswig-Golftein. Im Jahre 1871 constituirte sich zu Rendsburg ein Berein, welcher sich die Bewaldung sowie auch die sonstige Cultivirung und Rugbarmachung ber ausgebehnten Haideslächen Schleswig-Holsteins zur Aufgabe machte. Diese Aufgabe wollte er nicht durch directe eigene größere Unternehmungen zu lösen suchen, sondern durch "Unterweisung und Belehrung", durch "Förderung und Unterstützung von Privatunternehmungen". Er errichtete beshalb

" Bergl. Beitfdr. f. F.: и. Задош. 1881. Б. 4, 6. 211, ff.

^{*} Bgl. v. Raffel'b i. b. Beitfdr. f. f. n. Jagbm. 1881, S. 4, G. 200, ff.

zur billigen Beschaffung von Holzpflanzen Baumschulen, aus benen die Pstänzlinge noch billiger als um die Hälfte des Productionspreises abgegeben wurden, erleichterte durch Zuschüsse den Ankauf von Pstanzen aus Handlungsgärten, zahlte Prämien für Preisschriften und gelungene Anpstanzungen und sehr häusig die Kosten der Borsarbeiten für größere Meliorationen u. s. w. Der Berein besteht heute aus 2100 Mitgliedern, welche einen Jahresbeitrag von drei Mark oder eins für allemal 75 Mark zu entrichten haben. Er besitzt eine eigene Bereinsschrift, und diese, sowie alle Publicationen des Bereines, erhalten die Mitglieder gratis. Der Borstand des Bereines besteht aus drei Herren, von welchen einer, Oberförster Emeis aus Glashstte bei Segeberg, die sorstlichen Geschäfte besorgt. Eine sortwährende Beziehung verdindet den Berein mit dem Ministerium für Landwirthschaft, Domänen und Forsten, welches demselben eine namhafte Jahressubvention von 13.370 Mark zu Theil werden läßt.

Berein gur Forberung ber lande und forftwirthichaftlichen Am Schluffe bes vorigen Jahres gahlte diefer Berein 1042 Mitglieber, unter welchen fich 35 unterftugenbe befanden. Seitbem find nachstehenbe Forstbeamten beigetreten: Franz Wagner, Oberförster in Problip; Karl Preßler, Dberforfter in St. Stefan; Frang Lendl, Forstechniter in Wien; Frang Binter, Forft- und Detonomiebeamter in Rlagenfurt; Joseph Burgy, Forftabjunct in Stadelberg; Joseph Planti, Forfter in Birichenftein; Ronrad Steng I, Forfter in Wien; Jofeph Rohanet, Forfter in Bolten; Anton Schwalb, Oberförster in Sagendorf; Franz Elias, Forst- und Guteberwalter in Ibole-berg; Joseph Obersteiner, Oberförster in Gmund; Damian Guntereborf, Forstauffeber in Fag Barfand; Eduard Rattowsty, Förster in Wien; Bladimir Beppuftet, Forstmeifter in Rozinta; Guftach Babefam, Forfter in Lhota; Abolf Slavit, Förster in Rarasein; Rarl Christoph, Förster in Rowny; Eduard Gürtler, Forstamteabjunct in Rozinta; Jatob Bofhanns, Forstadjunct in Rappoltenfirchen; Abolf Leng, Oberförster in Jinec: Joseph Benter, Forfter in Plevnit; Anton Sohnl, Forstrechnungsführer in Erbohag; Franz Safina, Forster in Sallaburgthal; Rudolf Salnsta, Forstgehilfe in Holics; Theodor Moder, Forstmeister in Erböhäg; Emil Elleber, Forstbeamter in Währing; Mathias Ramir, Förster in Cermatowis.

Diesfährige Wanderversammlung des croatisch-flavonischen Forstvereines. Laut Bereinsbeschluß findet die biesjahrige Generalverfammlung bes croatischesslavonischen Forstvereines vom 7. bis 11. August 1. 3. in "Bagorien" ftatt, bei welcher Gelegenheit bie Balbungen bes "Macelj"-Gebirges nächst ber fteierifchervatifchen Grenze befucht werben follen. Die Busammentunft ber Bereins. mitglieber und Gafte foll am 7. August von ber Gubbahnftation Boltichach aus gu Robitich nachft Sauerbrunn ftattfinben, von mo aus bann am 8. Die Besichtigung ber Balbungen bes Fürften von Binbifchgras erfolgen foll. Um 9. begeben fich die Theilnehmer nach ben Balbungen ber graflich Draitovie'schen Berrichaft "Tratoftjan", einem ber ichonften Guter in gang Gubofterreich, von wo aus noch am felben Tage (Abende) die Beiterfahrt nach bem Marktfleden Krapina erfolgt. Dort foll am 10. August die biesjährige Generalverfammlung bes Bereines abgehalten werben. Außer ben gewöhnlichen geschäftlichen Angelegenheiten find folgende Themata anf die Tagesordnung gestellt: "Wie mare die Reorganisation der Bermaltung ber croatifchen Gemeindewaldungen im Allgemeinen durchzuführen?" "Belche Betriebeform empfiehlt fich für unfere Gemeindewalbungen?" Augerbem burfte noch bie "forftliche Unterrichtsfrage" in Bezug auf unsere Berhaltniffe und Bedurfniffe wieder auf's

¹ Befannt burd bie Schrift: "Balbbauliche Forfchungen und Betrachtungen " Berlin 1876.

Tapet tommen. — Da "Zagorien" überhaupt das schönfte und intereffanteste Gebiet Croatiens und ba ferner gelegentlich der Excursion zwei berühmte Curorte, nämlich "Arapina-Töplith" und "Rohitsch-Sauerbrunn" berührt werden, so kann man mit vieler Bahrscheinlichkeit einer lebhaften Theilnahme von Seite der croatischen Forstwirthe gewärtig sein. Die Geschäftsleitung übernahmen die Herren Oberförster Perzl zu Rohitsch, Pauzar zu Trakostjan und Perr Großgrundbesitzer Riepach zu Krapina. F. L. R.

Gin neues Befet, betreffend bie Bermaltung und Bemirthichaf. tung der Bermögensgemeindewalbungen in Croatien und Clavonien. Soeben wird Gr. Dajeftat ein Claborat betreffe ber nur allju nothwendigen Reorganisation der Berwaltungs. und Bewirthschaftungsverhaltnisse der in der bormaligen t. k. Militärgrenze bestehenden Bermögensgemeindewaldungen zur allerhöchsten Sanction unterbreitet. Go viel uns über ben Inhalt besselben befannt wurde, sollen barin ber Bauptfache nach etwa folgenbe Bestimmungen gum Ausbrude gelangen. Bor Allem wird unbebingt bem Staate, beziehungeweise ber Regierung in hintunft ein größerer Ginfluß in Bezug auf nachhaltige als auch entsprechende Bewirthschaftung biefer mehrere Bunberttaufende von Scharen umfaffenben Balbungen gefichert, bann aber foll ein- fur allemal bem ichablichen, ziemlich willfurlichen Ginwirten ber fogenannten Bermogenegemeinbeausichuffe auf bas Wirthichaftegebaren felbft ein Enbe gemacht werben. Bur Sicherung bes leitenben Berwaltunge, und fonftigen Forftpersonals wird ein besonderer Penfionssond im Betrage von zwei Millionen Gulden 5. 2B. begrundet, ferner sollen auch die Beamtengehalte jenem des t. Forstpersonals gleich botirt fein. Die Forstbeamten biefer Bermogensgemeinden bilden in Bintunft ohne Rudficht ihrer fpeciellen Bebienftung bei biefer ober jener Bermogensgemeinde, einen besonderen Status und werden bon der Regierung ernannt, befordert zc. Die Dberaufficht und oberfte Leitung wird einem besonderen, icon in allernachster Beit bei ber t. Landesregierung ju Agram in's Leben tretenden, Forstinspectorate zugewiesen, beffen Chef ein t. Oberforstinspector fein wirb. Gine besondere Gorgfalt wird auch bem Ginrichtungewefen biefer Balbungen burch bas Gefet jugewandt, beffen Musarbeitung einen wichtigen Theil ber Agenben biefes Inspectorates bilden foll. Der gange Entwurf aber ift ein Bert bes t. Oberforftmeiftere und Forftbirectors bei ber Grengforftabtheilung bee herrn E. Durft, ber fich hiermit bestimmt ein bauerndes und bantbares Unbenten bier ju Lande begrundet haben burfte.

Rorbstecktereifchule in Braundberg. Der landwirthschaftliche Berein bes Wisteler Bezirtes in Mahren hat an den Reicherath eine Petition um Gewährung einer Unterstützung im Betrage von 300 fl. zur Ausbildung eines Korbstechtmeisters am technologischen Museum in Wien und einer Jahressubvention von 500 fl. zur Errichtung einer Korbstechtereischule zu Braunsberg bei M.stet eingereicht, um für das Landvolt im dortigen Bezirke einen Nebenverdienst zu schaffen. Der Budget- und Wasserftraßenausschuß haben bereits beantragt, diese Petition der Regierung zur Würdigung abzutreten, so daß gegründete Hoffnung vorhanden ist, diese für die undemittelte Landbevölkerung sehr vortheilhafte Schule baldigst in's Leben rufen zu können.

Das frangöfische Staatsforftbubget pro 1882. Rach einem Gefeteentwurfe, welcher am 21. Januar ber Deputirtentammer vorgelegt worden ift, fiellen sich die Ausgaben und Einnahmen ebenso hoch wie im Jahre 1881 mit Ausnahme ber Sinnahmen aus ben Rebenproducten, welche von 5,587.000 France auf 6,313.000 France erhöht wurden.

Die Auslagen ber Forstbepartements: Perfonlicher Forstbienft 5,419.067 France, ber forstliche Unterricht 215.385 France, bie Materialien für ben Forstbienst 2,869.045 France, Bauten, Aufforstungen, Berasungen 3,932.085 France. Sonftige

Auslagen für ben Forstbienst u. f. w. 1,968.450 Francs. Die Summe ber Regiesauslagen 14,404.032 Francs. Hierzu kommen noch für Rückerstattungen und Ber-

gutungen 50.000 France.

Die Einnahmen: Ertrag aus den Holzschlägen 30,835.600 Francs, Ertrag aus den Nebenproducten 6,313.000 Francs, Beitrag der Gemeinden und der öffentslichen Anstalten für die Berwaltung der ihnen zugewiesenen Forste 1,140.000 Francs, Werth der unmittelbar an die Militärs und Marinearsenale abgegebenen Hölzer 270.000 Francs. Bumme der Einnahmen 38,558.600 Francs. v. W.

Beabsichtigte Gründung einer forstlichen Mittelschule in Karnten. Der Forstverein von Karnten strebt die Errichtung einer Mittelschule für Forstwirthschaft in Karnten au, und zwar nach Art der bestehenden in Weißwasser und Eulenberg. Zwed der Schule ware die Ermöglichung der Ablegung der Staatsprüfung für den selbstständigen Forstverwaltungsdienst und Borbereitung zum Eintritt in die Hochschule. Eventuell wird die Berbindung dieser Schule mit der Aderbanund Bergschule in Klagenfurt in's Auge gefaßt."

Studienreise der Forstzöglinge der königlich ervatischen Forstlehranstalt zn Krent. Die Forstzöglinge des zweiten und dritten Iahrganges der croatischen Forstlehranstalt sollen mit Ansang Inni unter Leitung der Fachprosessischen Derrn B. Riseljal und F. Resterdanet eine Studienreise nach dem cisleithanischen Karstgebiete in Istrien unternehmen. Der t. t. Centralsaatschule und den ausgesorsteten Flächen zu Görz und Rodit, sowie jenen nächst Triest, soll besonders dieser Besuch gelten, anderseits aber soll die Studienreise auch noch wenigstens theilweise die Fortsetzung jenes ebenfalls von den Zöglingen dieser Anstalt schon vor zwei Iahren unternommenen Ausstluges nach Fiume und dem croatischen Karstgebiete sein. Unterwegs werden mit freundlicher Bewilligung des Bestigers, Herrn v. Löwenseld, die Waldungen der Herrschaft Ratschach bei Steinbrück besucht, indem dieselbe Tour beibehalten wird, welche im vergangenen Herbste die Witglieder des trainisch-küstenländischen Forstvereines unternommen haben.

Das Abschraubegewehr eine verbotene Waffe.2 Bor 26 Jahren hatte der Caffationshof den Gebrauch des Abschraubegewehres als nicht unerlaubt bezeichnet, und diesem Sinne entsprechend waren seit jener Zeit alle Urtheile gefällt worden, bis vor Aurzem der Staatsanwalt in Wiener-Neustadt gegen ein derartiges erstinstanzliches Urtheil Recurs ergriff. Der Caffationshof von heute hat nun das frühere Erkenntniß dadurch verworfen, daß er im Sinne des Recurses das Abschraubegewehr als eine nach dem Geiste des Gesets verbotene Waffe erklärte, weil es einen heimtücksichen Angriff noch viel leichter ermögliche, als die ausbrücklich verbotene Stockslinte.

Daiwaldichnepfen. Bei einem in Begleitung eines Forstwartes am 19. Mai d. I. unternommenen Dienstgange im Diftricte Pfeiferhoistgraben wurden sieben junge, auf einer sumpfigen Waldstelle beisammenstsende Waldschnepfen aufgescheucht, die offenbar hier ausgebrütet worden waren. Es ist dies übrigens nicht der erste Fall, daß Waldschnepfen außer der gewöhnlichen Frühjahrs- und Herbstzeit hier angetroffen wurden; denn während des vorjährigen Sommers sah ich öfters beim Abendanstande Waldschnepfen streichen, die sogar einen, wenn auch schwachen, aber doch dentlich horbaren, Balzlaut von sich gaben. Auch im Winter traf ich mehrmals bei Dienstgangen durch Jungmaiße Waldschnepfen an; ebenso wurden solche bei den abgehaltenen

¹ Aus bem Protofolle ber Ansichuffiqung ber Section Rlagenfur: bes berg. n. hüttenmannifden Bereines für Steiermart u. Rarnten am 21. Februar 1881.

[&]quot; Bergl. "De. DR." 1881, Februar-Beft.

Treibjagben in verschiedenen, entfernt gelegenen Trieben aufgescheucht und am 6. Januar bieses Jahres eine erlegt. Durch diese taum vereinzelt dastehende Wahrnehmung über ben gegendweise ständigen Aufenthalt der Waldschnepsen durfte wohl an der allentshalben noch bestehenden Ansicht, daß sich Waldschnepsen nur im Frühjahr und Perbst in unserer Gegend einfinden, nicht mehr festzuhalten sein.

Biller, t. t. Förstverwalter in Retaminkel.

Aus Steiermart. (Pramitrung von Aufforstungen.) Behufs hebung und Förderung bes Anfforstungswesens wird neben der üblichen unentgeltlichen Abgabe von Waldsamen und Waldpflanzen an mittellose Waldbesitzer aus der vom hohen t. I. Aderbauministerium pro 1880 für Steiermark verliehenen Subvention auch eine Prämitrung von gut gelungenen Aufforstungen, welche durch bäuerliche Grundbesitzer in Steiermark ausgeführt wurden, stattfinden. Es sollen dem entsprechend fünf Einzelspreise, und zwar ein Preis von 60 fl., zwei Preise von 45 fl. und zwei Preise von 25 fl., also ein Besammtbetrag per 200 fl. verliehen werden.

Bobenmelioration. Auf dem Gebiete der Bodenmelioration wurden im Jahre 1879 in Oberösterreich 9 Culturarbeiten mit einem Aufwande für Arbeitsslöhne und Materialbedarf von 4767 fl. 90 fr. ausgeführt. Im Bau befindlich sind vier Culturen, nämlich die Entsumpfung des Ibmers und Waidmoofes, eine Entswässerung in Ottensheim und zwei Bewässerungen zu Ranshofen und Braunau. Die Maßregeln erstreden sich über ein Areal von 1216 hettar 17 Ar. Zur Ausssührung pro 1880 wurden bis Mai 1879 brei Culturen im Flächenmaße von 1352 hettar augemeldet. (Bericht der Handelss und Gewerbekammer in Linz 1880.)

Forststaatsprüfungen in Mahren. Die nach Borschrift der Ministerials verordnung vom 16. Marz 1850 bocumentirten Gesuche um die Zulassung zur Ablegung der Staatsprüfung für selbstständige Forstwirthe, sowie zu jener für das Forstschutz- und technische Hilfspersonal sind laut Kundmachung der k. k. mährischen Statthalterei bis zum 10. Juni 1881 im Wege der politischen Bezirksbehörden einz zubringen.

Lehrwerkftätte für Korbflechterei. Am 1. Mai b. 3. wird, wie die "B. L. Z." mittheilt, die vom landwirthschaftlichen Bereine in Wall.-Meseritsch gegründete und vom Handelsministerium subventionirte Lehrwerkstätte für Korbslechterei eröffnet werden. Im Laufe des April wird die Anlage von Weideplantagen in Policzna und Roznau in Angriff genommen. Beides dieut hauptsächlich zur Förderung der Hausindustrie und Erwerdssähigkeit der dortigen Weber.

Luche im Gifen gefangen. Auf ber Herrschaft Muntace fing fich, wie die "Mitth. b. m. B. B." berichten, im vorigen Monate eine Luchsin an der Bordersprante im Gisen. Das Thier, ein selten schönes Eremplar, war, bevor es Hobel's Meisterhänden überliefert wurde, im Palais des Jagdheren Grafen Schönborn zu sehen. Die Maße waren nach Hobet: Ganze Länge 108cm, Länge der Ruthe 21cm, Hohe am Widerrift 53cm, am Areuze 59cm.

Echlangenabler in Niederöfterreich. Einer Mittheilung bes ornithologischen Bereines in Wien entnehmen wir, daß im vorigen Jahre an ber Donan bei Aggsbach ein Schlangenabler (Circastus gallicus Gm.) geschossen wurde. Dieser mehr subliche Bogel gehört in Niederöfterreich zu ben seltenen Erscheinungen.

— ŋ —

Personalnadrichten.

Ausgezeichnet. Preußen: Es erhielten; Buffe, Oberförster in Lüneburg (Sannover), ben rothen Ablerorden IV. Classe (bei feiner Pensionirung); — Liebad, Revierförster in Clavencrauft, Regierungsbezirt Breslau, ben Aronenorden IV. Classe (bei feiner Pensionirung); — Bartel, hegemeister in Lauterbach, Regierungsbezirt Erier, ben Aronenorden IV. Classe (bei feiner Pensionirung).

Bürttemberg: Es erhielten: Better, Oberftnanzrath der Forftbirection, bas Atterfrenz I. Ciaffe bes Ordens der württembergifchen Acone (zugleich den Berfonalabel); — Dietlen, Forftmeifter in Urad, bas Rittertrenz I. Claffe bes Friedrichsordens.

Ernaunt, bez. beförbert. Defterreich: 3. Beger, fürftl. 3. Liechtenftein'icher Cataftralsgeometer in Rannis, jum Förfter in Oslan, Forftamt Reuichloß; — D. Schratt, fürftl. 3. Liechtenftein'icher Forftbureauabjunct in Bien, jum Förfter baselbft; — R. Darms, fürftl. 3. Liechtenftein'icher Forftamtsabjunct in Gisgrub, jum Förfter baselbft; — F. Daunold, fürftl. 3. Liechtenftein'icher Bien, jum Mappirungsförfter dasselbft; — G. Banelt, fürftl. 3. Liechtenftein'icher Forftamtsabjunct in Währisch-Trübau, jum Förfter in Potschatt, fürftl. 3. Liechtenftein'icher Forftamtsabjunct in Währisch-Trübau, jum Förfter in Potschatt, Forftamt Gisenberg; — J. Schmidt, fürftl. 3. Liechtenftein'icher Mappirungsabjunct in M. Auffee, jum Mappirungsförfter baselbft.

Ungarn: A. Danhelowsty, freiherel. Branbau'icher Forfimeifter, jum Director der Berrichaften Balpo und Dicholfac.

Breußen: Dr. Conft. Alf. Councler, jum Dirigenten ber demisch-phhfilalischen Abtheilung bes forfilichen Bersuchewesens und Docenten bei ber Forftalabemie Cherswalde; — Baumgardt, Oberförftercandibat, Premierlientenant im reitenben Feldjägercorps, jum Oberförfter in Bersen mit bem Amissise Oldenborf, Regierungsbezirt Minden; — Dehnide, Oberförftercandibat, jum Oberförster in Nurow, mit bem Amissise Friedrichsthal, Regierungsbezirt Oppeln.

Elfaß-Lathringen: Reinhardt, Forftmeifter in Strafburg, jum Dirigenten bes im Minifterium errichteten Forfteinrichtungsbureaus; — Golf, Forftmeifter in Strafburg, jum Oberforftmeifter in Wes; — b. Bisleben, Forftmeifter in Mey, jum Oberforftmeifter in Colmar; — Braun, Oberförstercanbidat, jum Oberförster in Alberschweiter; — hartleben, Oberförster in Bucheweiler, jum Forstmeister in Wey-Saarburg; — hollerbauer, Oberförstercanbidat, jum Oberförster in Albesborf; — Roch I, Oberförster, jum Forstmeister in Colmar, Sid; — Roth, Oberförstercanbidat, jum Oberförster in St. Quirin;

Barern: Ewald, Oberförfter in Karlftein, jum Rreisforstmeifter in Augsburg; — Dofmann, Affiftent im Forfiburean Minchen, jum Oberförfter in Karlftein; — Martin, Affiftent in Speper, jum Oberförster in hochipener; — Reuner, Affiftent in Rainberg, jum Oberförfter in Erbenborf; — Fries, Affiftent im Forfibureau ju Augsburg, jum Oberförfter in Ehrerhaupten.

Berfett. Defterreich: 3. Duschan, t. L. Oberförster in Ternova (Rliftenland), nach Lanbstraß (Krain); — A. Berger, t. L. Förster in Landstraß (Krain), nach Ternova; — 3. Anderta, fürst. 3. Liechtenstein'scher Förster in Thiergarten, Forstamt Feldsberg, zum control. Förster nach hohenau, Forstamt Rabensberg; — 3. Kragora, fürst. 3. Liechtenstein'scher förster im Lahnenschloß, nach Teinis, Forstamt Lundenburg; — 3. Kratochwil, fürst. 3. Liechtenstein fer in Reuschloß, nach Reuwaltersborf, Forstamt Karleberg; — E. Machel, fürst. 3. Liechtenstein'scher Forstamtsförster in Reuschloß, nach Reuwaltersborf, Forstamt Karleberg; — E. Machel, fürst. 3. Liechtenstein'scher Forstamtsförster in Abamsthal, nach Bilowiy.

Breugen: Dandelmann, Oberförfter in Trittau, Regierungsbezirt Schleswig, nach harbehaufeu, Regierungsbezirt Minden; — Beifing, Oberförfter in Deffifch-Oldenborf, nach Riefenthal, mit bem Amtofige Eberswalde, Regierungsbezirt Botsdam; — Fifcher, Oberförftercanbidat, bem Director ber Forftatademie in Münden zur Unterftützung bei forftwiffen- schlichen Untersuchungen und Arbeiten für forftliche Bersuchszwede zugetheilt.

Elfaß. Lothringen: v. Brandenftein, Oberforftmeifter in Det, nach Strafburg; - v. Etel, Forftmeifter in Colmar-Sub, nach Strafburg-Babern; - Beber, Forftmeifter in Strafiburg-Bitich, nach Meh-Saargemund; — Dreffler, Oberförfter in St. Quirin, nach Markrch; — Mang, Oberförfter in Albersdorf, nach Finslingen; — Meelth, Oberförfter in Hogenau Beft, nach Reuweiler; — Reb, Oberförfter in Schirmed, nach Dagenau-West; — Sachs, Oberförfter in Alberschweiler, nach Schirmed.

Balern: Jobft, Oberforfter in Erbenborf, nach Buchenberg; - Moos, Oberforfter in Bofenbad, nach Reuhofen.

Bürttemberg: Ragenau, Oberförfter in Schwan, nach Dehringen; - Plochmann, Forflaffiftent in Zwiefalten, nach Rrichheim.

Medlenburg. Schwerin: v. Bluder, Forftauditor in Dobetan, jum forftmeifter. Ueberfiedelt. Bilrttemberg: In Folge Berlegung der Forfichule von hohenheim nach Elbingen: Dr. v. Nördlinger, Forftrath, Profesfor, (unter Enthindung von der Ber-waltung bes Reviere Dobenheim); Dr. Loren, Profesfor.

Benfionirt. Defterreich: 3. Meyer, f. f. Förfter in Baffeter (Etrol); - 9. Pofchl, fürfil. 3. Liechtenftein'icher Oberförfter in Teinit, Forftamt Lundenburg; - A. Schilhardt, fürfil. 3. Liechtenftein'icher Oberförfter in hobenau.

Breugen: Steinhoff, Oberforfter in Binnefelb, Proving Daunover.

Elfaß. Lothringen: v. Bobelfdwingh, Oberforftmeifter in Colmar (einstweilig). Baiern: Sofmann, Forstmeifter in Regeneburg; - Bidemann, Oberförfter in Thierhaupten.

Barttemberg: Grimm, Revierförfer in Dietenheim.

Geftorben. Defterreich: 3. Rargl, t. f. Militargrengforfibirector (in Benfion) in Ling.

Breugen: Frang, Oberförfter in Beilmanfter, Regierungebegirt Biesbaden.

Baiern: 2. v. Dogenborf, Forftrath im toniglich baterifden Minifterialbureau.

Barttemberg: Schöttle son., Oberförfter in Deidenheim; - Bollmer, Revier-förfter in Rollingen.

Sprechsaal.

Geehrter Berr Reducteur!

Irtheil über die von mir bargeftellte Reh- und hochwildlede gelejen, und erlaube mir ju bemerten, bag mir eine Biberlegung diefes Urtheils taum fcmer fallen tann, wenn ich annehme, daß Forstmänner von wiffenschaftlich hober Bebeutung mir gerade im entgegengesetzen Sinne die schmeichelhaftesten Atteste, die jederzeit eingesehen werden fonnen, julommen ließen. Gestatten Sie mir, geehrter herr Redacteur, nur einige dieser Namen aufzugahlen: Moriz Schwab, Oberförster des herrn Grafen Apponni; Michael Maher, Oberförster des föniglich preußischen Forftes Alt-Liebzögerich; Anton Splora, suchtig Metternich'icher hofjager, u. b. a. m.

Insbesondere löblich fpricht fich der hochgeborene Derr Graf von Festetes über mein Praparat aus, und ich habe ichon wiederholt solche Leden felbst angelegt und den Beweis erbracht, daß bann, wenn genau nach meiner Borfchrift vorgegangen wird, die gunftigen Rejultate meines Praparates jederzeit sich herausstellen millien.

In biefem Sinne bin ich ju jeder neuerlichen Probe bereit, und es foll mich freuen, wenn mir jur Biberlegung folder Behauptungen thatfactliche Proben in meiner Gegenwart geboten werben.

Dit dem Ausbrude vorzüglichfter Sochachtung 3hr ergebenfter

Bul Daufchta, Apotheter in Bergogenburg, Rieberbfierreid.

Mbreffe ber Rebaction: Brofeffor Guftab Dempel, Wien, VIII. Beg., Reitergaffe 16.

Gentralblatt

für das gesammke Korskwesen.

Stebenter Jahrgang.

26ien, Juli 1881.

Stebentes Deft.

Studien aus dem Salzkammergute.

L. f. Forfimeifter G. R. Förfter in Omunden.

V.

Statit ber Bolggewinnung.

(Schluf bes Abichnittee V.)

Richt immer werben alle Hölzer in einem Schlage sogleich entrindet; dies gilt namentlich bei dem Baus und Brennholze, wo eine Entrindung entweder ganz untersbleibt oder aber nachträglich nur aus forstpolizeilichen Rüchsichten vorgenommen wird. Aus diesem Grunde wurde in den Tabellen II und III das Entrinden nur bei den Blochhölzern in den Arbeitsauswand einbezogen und wird der Auswand für das specielle Entrinden der Bans, Nuts und Brennhölzer, und zwar in und außer der Saftzeit in der folgenden Tabelle IV getrennt berechnet.

Tabelle IV. Durchichnittlicher Arbeitsaufmand bei bem Entrinden bes Bau-, Rug- und Breupholges.

| | Arbeiteauf) für bas Ent | |
|--|----------------------------|-----------------------|
| Bezeichnung bes Cortimentes | jut Gaftzeit | außer ber Baftzelt |
| | Lagwerte pre | Citd |
| Großer Blochftamm | 0.0575 | 0.1150 |
| Aleiner " | 0.0825 | 0-1050 |
| Großer Bauftamm | 0.0425 | 0.0850 |
| Mittlerer " | 0.0875 | 0.0760 |
| Rleiner " | 0-0840 | 0.0680 |
| Rafen | 0-0325 | 0-0650 |
| Große Stangen | 0-0800 | 0.0600 |
| Bloche ohne Unterfchied 1) ber Starte | | |
| 2 Meter lang | 0.0060 | 0.0110 |
| | 0-0090 | 0.0180 |
| 8 | 0.0150 | 0.0800 |
| 3 <i>p</i> | 0-0200 | 0.0400 |
| • | рго Жанисив | fmeter |
| Brennholz in 1-2 Meter laugen Dreblingen | 0.026 | 0.050 |

[•] Bro Currentmeter 0.0085-0.0050 Tagmerfe. Centralliatt für bas gej. Berftwefen.

Die weiteren Tabellen V, VI und VII umfaffen nunmeht ben Arbeitsaufwand bei ben unterschiedlichsten Gewinnungsarbeiten und tragen auch gleichzeitig den gewöhnlichsten Betriebsformen durch die Untertheilung:

a) Rahlichlag,

b) Blanters und Lichtungehiebe,

c) Durchforstungen und Ausbereitung von vereinzelten Winds und Schnees brüchen, theilweise Rechnung, wobei nur erläuternd hinzugestigt wird, daß die bei einem natürlichen Berjüngungsgange nothwendigen Borbereitungss und allmählichen Abtriebsschläge in diesen Tabellen unter der gemeinschaftlichen Bezeichnung "Lichtungs» hieb" einbegriffen sind.

Tabelle V.

Durchschnittlicher Arbeitsauswand für bas Fällen, Ausäften, Ablängen, Zusammenbringen bis auf 50m Entsernung und Zainung von 1 Raumaubilmeter Brennholz bei Erzeugung aus fartem, langschäftigem und aftreinem Holze, während bei mittelstartem, etwas aftigem Holze der Arbeitsauswand um 10 Procent, bei schwachem, turzschäftigem oder grobem und aftigem Holze um 80 Brocent zu erhöhen ist.

| | Rahlhleb Plänter- unb Lichtungehieb | Durchforftungen, Bind. u. Concebrud in 40- bis Bojagrigen Bolge |
|--------------------------------------|--|--|
| Bezeichnung bes Cortimentes | guter mittlerer fologer guter mittlerer fologe | m gmter unittlever foffeden |
| | Badftanb. | |
| · | Lagwerte für 1 Ranme | ubilmeter |
| 1m langes Scheit- unb Prügelhalz: | | |
| Dartes Scheitholy | 0-870 0-460 0-550 0-490 0-560 0-680 | 0-570 0-645 0-720 |
| " Prügelholy | 0-880 0-420 0-510 0-450 0-520 0-590 | 0-680 0 605 0-680 |
| Beiches Scheitholz | 0-310 0-390 0-470 0-410 0-475 0-540 | 0-470 0-545 0-69 |
| " Prfigelholz | 0-270 0-850 0-430 0-870 0-435 0-500 | 0-480 0-505 0-58 |
| 1m lange Drehlinge: | | |
| Bart . | 0-300 0-390 0-480 0-420 0-490 0-560 | 0-500 0-575 0-654 |
| Beid | 0-240 0-820 0-400 0-340 0-405 0-470 | 0-400 0-475 0-55 |
| Borwiegend hart | 0-288 0-376 0-464 0-404 0-473 0-542 | 0-480 0-555 0-68 |
| " weich | 0-252 0-334 0-416 0-856 0-422 0-488 | 0.420 0.496 0.57 |
| Part und weich | 0-270 0-855 0-440 0-380 0-447 0 518 | 0-450 0-525 0-60 |
| 2m lange Drehlinge: | | |
| Bart . | 0-250 0-800 0-450 0-360 0-435 0-510 | 0-450 0-525 0-60 |
| Beig | 0-200 0-275 0-350 0-310 0-360 0-410 | 0-400 0-450 0-50 |
| Borwiegend hart | 0-240 0-825 0-410 0-850 0-416 0-482 | 0.510 0.58 |
| " weid) | 0-210 0-290 0-370 0-820 0-875 0-430 | 0-410 0-466 0-52 |
| hatt und weich | 0-225 0-312 0-400 0-836 0-397 0-460 | 0.425 0.487 0.55 |
| | 0 220 0 312 0 200 0 331 0 200 | 7 220 0 201 |

Tabelle VI.

Durchschnittlicher Arbeitsauswand für das Fällen, Ausäften, Entrinden, Ausschneiden, dann das Zusammenbrungen (auf eirea 60 Meter Entfernung) und theilweise Lagern von Bloch olz aus fartem, langschäftigem und ziemlich aftweinem Holze, während bei mittelstarkem, etwos aftigem Holze der Arbeitsauswand um 10 Procent, in schwachen, kurzschäftigem oder grobem und aftigem Holze um 80 Procent zu erhöhen ist.

| | | tahlihiet | | | Blänter Lichthi | | Ans Bi | berein; inbbrüch | elsen en |
|---|-------|-----------|---------------|-----------------|--------------------|----------|-----------|---------------------|-------------|
| Bezeichnung bes Cortiments | gater | mittlerer | faitrater | " | | <u> </u> | guter | mittlerer | [diledite |
| | | | | | a of ft a | _ | | | |
| | | | pro | e i i d | in X | 4 A 10 5 | rien | | |
| Blochhölger, hart, 6- lang, über | ĺ | | | | ļ | ļ | | | |
| und 82cm fart | 0.250 | 0.300 | 0.850 | 0.800 | 0.850 | 0.400 | ! — | - | _ |
| Blochhölzer, hart, 8—5™ lang, aber | | | | | 1 | | ļ \$ | | |
| und 82cm flort | 0.160 | 0.200 | 0 140 | 0.250 | 0.270 | 0.590 | · — | - | _ |
| Blochhölzer, meid, 8-6m lang, | | | | Č | 1 | | | | |
| pon und über 32em Sturte . | 0-180 | 0-230 | 0-280 | 0-23 0 | 0.270 | 0.810 | 10/11/02 | 0.800 | 0.34 |
| Blochhölzer, weich, 8-6- lang, | | | | | | أممدما | | | 4.05 |
| unter 82cm ftar? | 0.160 | 0.150 | 0.220 | 0.180 | 0.519 | חסמיטן | 0.300 | 0.235 | 0.27 |
| Blochhölzer, weich, 3—6m lang, 15—25cm flart | 0.000 | 0.100 | A.190 | 0.400 | 0.190 | 0.140 | M490 | 0.140 | 0.16 |
| Blochhölzer, weich, 7-8m lang, | 0.090 | 0.100 | 0.150 | 0.700 | 0.120 | 0 140 | 0.120 | 0.140 | 0.10 |
| bon und fiber 62em Starte . | 0.030 | 0.980 | በ-89 ቤ | 0.900 | 0.88E | โก-หลด | 0-910 | 6-350 | 0.39 |
| Blochfolger, weich, 7-8m lang, | 0 200 | 0 200 | 0 000 | 250 | 0 000 | 0 300 | 0 3.0 | 0.000 | 0.00 |
| unter 82em fart | 0.180 | 0.530 | 0-280 | 0.230 | 0.265 | 0.300 | 0.250 | 0-280 | 0.81 |
| Blochhölger, weich, 9-19m lang, | | | | 1 -50 | 1 | | | 1 -00 | - 4- |
| bon und Aber 32cm Starte . | 0.480 | 0.330 | 0.380 | 0.840 | 0.875 | 0.410 | 0.360 | 0.390 | 0.42 |
| Blochhölger, weich, 9-12m lang, | | | | | | | | | |
| unter 820m fart | 0-200 | 0-250 | 0.300 | 0.260 | 0.290 | 0-820 | 0 280 | 0-305 | 0.83 |
| Außerdem für Blochbolger mit bem | i | | | | | ! | | | |
| Durchmeffer bon und fiber 45cm | | | | | | | | | |
| unter gang besonbere fcwierigen | ì | | | | |] | | | |
| Berhaltuiffen ber Gewinnung | • | | i | | | | | l l | |
| und Borlieferung | | B 666 | | | A. 6 = 6 | 0.400 | 0.0=0 | | 0.45 |
| on 8-6m Lange | 0.280 | 0.830 | 0.880 | 0.320 | 0.370 | 0.420 | 0.870 | 0.420 | 0.47 |
| " 7—8 ^m " | 0.400 | 0.475 | 0.990 | 0.990 | 0.800 | 0.000 | 0.600 | 0.650 | 0.30 |
| 9—12m " | 0 450 | 0.929 | 04000 | 0.600 | กรคุก | 0.300 | 0.690 | 0.700 | 0.10 |

Tabelle VII.

Durchschnittlicher Arbeitsauswand für bas Fallen, Ausäften, Entrinden und Entgipfeln untere foiedlicher Bau- und Reinunghölzer, aus fartem, langschäftigem und ziemlich aftreinem holze einschließlich eines theilweisen Zuftreifens zu den Absuhrwegen auf eine verglichene Entsernung von 50 Meter.

| Bezeichnung bee Gortimente | Enbifinhalt in Feftenbilmeter | Mus Rahlhieben Mus Ptantet. nnb Duntelhieben und Duntelhieben auter imitterer ichlechter auter imutierer ichlechter Dadftand bro Stud in Tagwerten |
|---|--|---|
| Großer Blochstamm Rleiner Großer Baustamm Mittlerer Rleiner Rafen Große Stangen Rittlere Rleine | 21 2 108·49 17 1·102·09 15 0·751·09 13 0·500·74 13 0·400·49 12 0·140·29 | 0·840 0·920 1·000 0·900 1·070 1 240 0·600 0·675 0·750 0·650 0·725 0·800 0·410 0·485 0·560 0·460 0·535 0·610 0·310 0·360 0·410 0·360 0·410 0·460 0·535 0·610 0·220 0·260 0·300 0·270 0·310 0·350 0·120 0·160 0·200 0·240 0·070 0·090 0·110 0·100 0·125 0·160 0·050 0·065 0·080 0·070 0·065 0·080 0·065 0·080 0·065 0·080 0·065 0·080 0·065 0·080 0·060 |

In unseren hochgebirgsforsten giebt es sehr viele Lagen und Dertlichkeiten, wo bas getrennte Zainen des harten und weichen holzes mit unverhältnismäßig hohen Rosten verbunden ware, und es hat eine strenge Ausscheidung allenfalls nur Werth für den Genauigkeitsgrad der technischen Buchungen in den Wirthschaftsbüchern. Nachdem aber das holz in den wenigsten Fällen schon im Schlage in die hand des Käusers übergeht und eine genaue Sortenausscheidung nach beendeter Lieferung ohnedies auf den Lagerplägen stattfindet, so wird mituuter in den hochgebirgs-schlägen das harte und weiche Drehlingsholz gemischt gezaint.

Es erscheint baber auch nicht überfluffig, bag in der Tabelle III und V der Arbeitsaufwand für vorwiegendes bartes, das find 80 Procent hart und 20 Procent weich, vorwiegend weiches, das find 80 Procent weich und 20 Procent hart, und für hart und weich, das find 50 Procent hart und 50 Procent weich, getrennt

berechnet murbe.

Die Aufbereitung der 1m langen Drehlinge zu Scheitholz erfordert pro Raumcubilmeter einen durchschnittlichen Arbeitsaufwand, und zwar im Mittel von hart

und weich 0.07 Tagichichten.

Unter gewissen drilichen Berhältnissen ift das Abliefern der Brennhölzer in 6^m langen Stücken, aus sinanziellen und technischen Gründen der Abbringung in Rundholzstücken von nur 2^m Länge vorzuziehen, und es werden die Hölzer erst am Lagerplate oder Triftbache auf 2^m lange Stücke abgelängt. Dieses Ausschneiben des 6^m langen Holzes zu 2^m langen Stücken erfordert pro Raumcubikmeter einen durchsschnittlichen Arbeitsauswand von 0·06—0·07 Tagwerken.

Auf den Lagerplagen erfordert die weitere Aufbereitung ber 2m langen Drehlinghölzer zu 1m langem Scheitholz einen Arbeitsaufwand, inclusive der Zainung, bei dem harten Scheitholz 0.26—0.32, bei dem harten Prügelholz (Mittelholz) 0.10—0.23, bei dem weichen Scheitholz 0.24—0.29 und bei dem weichen Prügelholz (Mittel-

hol3) 0.17-0.21 Tagwert.

Das Aufbereiten der 1m langen harten ober weichen Rundho.zstude auf ben Legstatten zu "1m langem Scheitholz" erforbert, inclusive einer 4m hoben Bainung,

einen Arbeitsaufwand von 0.9-0.10 Tagwert.

Der in den vorstehenden Tabellen berechnete unterschiedliche Arbeitsauswand bezieht sich zunächst auf die schwierigen Berhältnisse der Hochgebirgslagen mit Kallssormationen. Betrachten wir dagegen den erforderlichen Durchschnittsauswand bei der Holzgewinnung in den Bors und Mittelgebirgen, wo die verhältnismäßig namshaften Arbeiten für das Busammenbringen und Lagern der Hölzer theilweise, miunter gänzlich entfallen können, so sinden wir, daß sich der Leistungserfolg im Allgemeinen günstiger gestaltet und sich auch zwischen engeren Grenzen bewegt.

1. Durchichnittlicher Arbeitsaufwand bei ber Gewinnung und Bainung bes

Brennholzes pro Raumcubitmeter:

| | a) In | ben Ben | þŧn | រាដ្ឋាត | g s | ſď | E | ā g | έT | ι: | | | | | | | | | Lagmerte |
|-------------|------------|--------------|-----|---------|------------|----|-----|-----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| Bartes Bolg | ohne | Unterfchieb | ber | Sorte | | | | | | | | | | | | | • | | 0.80 -0.85 |
| Beiches " | ,, | W | | | | | | | | | | • | | | | | | | 0.250.32 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.750-0.870 |
| | b) | In ben ? | Du | d for f | l u | πρ | j e | п; | | | | | | | | | | | |
| Bartes Solg | ohne ! | linterfchieb | ber | Sorte | | | | | | | | | 4 | | | | | | 0.880.40 |
| Beides " | # | 89 | * | # | • | • | 4 | | • | • | ٠ | • | | 4 | - | ٠ | • | | 0.80 -0.87 |
| | c) : | In ben & | ăut | ernng | 6 þ | H | b | en | : | | | | | | | | | | |
| Bartes Bolg | ohne ! | Unterfcieb | ber | Sorte | | | ٠ | • | • | • | | | | | | • | • | • | 0.42 -0.45 |
| Weiches " | W | * | | Ħ | • | • | + | • | • | • | • | • | • | • | ٠ | • | • | • | 1011 40 |

2. Durchschnittlicher Arbeitsauswand bei bem Fallen, Ausschneiben und Entrinden von Blochhölgern:

| pre 6 i fi d | Bet einer Länge von 4-5- 5-6-6-7:5- E in Tagwerl | }= |
|---|--|-----------|
| Bon und über 820m mittlerem Durchmeffer . | 0.125-0.187 0.187 0.225 0.5 | 262 |
| Unter 82em mittlerem Durchmeffer | 0-0500-125 0-187 0-162 0-1 | 200 |
| Bon und Aber 82am mittlerem Durchmeffer . | 0.100 - 0.125 0.150 0.175 0.5 | 200 |
| Bon 21-81om mittlerem Durchmeffer | 0.062-0.075 0.087 0.100 0.1 | 112 |

Das Lagern ber Blochhölzet in Rollen von minbeftens 10 Stud erforbert einen Arbeitsaufwand bei Blochen

```
über 82am mittlerer Starte . . . 0.025 Tagwert unter 82am " . . . . 0.012 "
```

3. Durchichnittlicher Arbeiteauswand bei bem Fallen, Ausaften und Entrinden bon Bauhölzern, und zwar pro Stamm:

| bon | und über | 45cm | Durchmeffer | in | Brufthöhe | | | | | 0-3120-450 | Tagwert |
|-----|-----------|------|-------------|----|-----------|---|---|---|---|-------------|---------|
| # | 41 - 45cm | | # | * | | | | ٠ | • | 0.250-0.325 | |
| | 36-40em | | | | * | • | | ٠ | | 0.187-0.250 | |
| | 81-35cm | | | ,, | * | | • | | | 0 175-0-187 | 99 |
| * | 26-30cm | | 4 | 39 | * | ٠ | • | • | | 0.075-0.125 | |
| | 21—25 om | | | | | | | | | 0.075 | N |
| * | 11-20cm | | | * | | • | • | | | 0.025-0.050 | * |
| | 10cm | | N | W | * | | | • | | 0.012 | |
| | | | | | | | | | | | |

Maximalfehler bei Polpgonistrungen und ihre Bedeutung für die Permessungspraxis.

liten

Jofef Schlefinger,

. d. Profeffor an der t. t. Dochfoule für Bobencultue in Bien.

(Salug.)

Eine wichtige Frage fur ein genanes Polygonistren ift folgende: Wie tann man erkennen, daß die durch die Ausgleichung gewonnenen Daten die Polygonechunkte so bestimmen, daß sie noch in die Berschwindungstreise ihrer mahren Orte fallen?

Die Antwort lautet, wie leicht einzusehen, dahin: Wenn man die Minimals genauigkeit der Längens und der Wintelmessungen so wählt, daß die Waximalabweichung des mittleren Zugpunktes M vom wahren Orte den Werth der Berschwindungsgrenze $\rho = \frac{N^{om}}{100} = \frac{N^{m}}{10000}$ nicht wesentlich übersteigt, dann werden auch mit größter Wahrscheinlichkeit die durch Ausgleichung gewonnenen Daten, die Lage der Polygonechunkte genaubestimmen.

Bir ftellen baber für ben Fehler MM' bes mittleren Bugspunttes M bie

beiben Bebingungen auf:

Dieraus folgt mit Rudficht auf 2') und 3') zuerft:

$$\frac{N}{10\,000} = \frac{8}{2n}$$
 und $\frac{N}{10\,000} = \frac{(2+Z)\,\beta''\,8}{8R}$

und hieraus ergiebt fich:

und dies sind die Formeln für die Minimalgenauigkeit der Längen- und Winkelmessungen, um mit größter Wahrscheinlichkeit den Polygonzug noch genau zu erhalten.

Beifpiel. Belche Genauigfeiten find für ben im ersten Beifpiele genannten Bug erforderlich, wenn für bas Berjungungsverhaltniß 1:2500 angenommen wird?

2Bir erhalten: n = 2S = 10000; β = 2".

Für N = 5000 erhalten wir n = 5000, β = 4".

Beifpiel. Wenn S == 1000m, N == 2500, Z == 12, wie groß werben n und B? Wir finben: n == 28 == 2000, ß == 30".

Es ift also zu erseben, daß wir mit Hilfe ber Formeln 10) und 11) nicht mehr im Unsichern bleiben, wie genau im Minimum die Längen und die Wintel in bestimmten Fällen ber Polygonistrung zu meffen find, damit der Polygonzug genau bestimmt werde.

Wenn n und β nicht nach 10) und 11) bestimmt werden, sondern wenn man n und β so nimmt, wie es die vorhandenen Apparate und Methoden geben und man will wissen, ob ein aufgenommener Zug durch die erhaltenen Daten noch genau bestimmt ist, so berechne man $\lambda_{\mathbf{M}'}$ und $\beta_{\mathbf{M}'}$ nach 2') und 3') und sehe, ob nach 4') für $\mathbf{F}_{\mathbf{M}'}$ ein Werth gesunden wird, der ρ $\sqrt{2}$ nicht übersteigt.

Beispiel. Mit einem gegebenen Wintelmesser tonnen die Wintel auf 60" im Maximum gefehlt werben, die Seiten auf $\frac{1}{1000}$ im Maximum. Die Zugsseiten seien durchschnittlich 100m lang, 1:5000 das Berjüngungsverhältniß. Ift ein 3000m langer Zug unter diesen Verhältnissen noch genau vermessen?

Nach 2') wird
$$\lambda_{\rm M'}=\frac{3000}{2000}=1,5^{\rm m}$$
; nach 3') erhält man:
$$\beta_{\rm M'}=\frac{32.60.3000}{1.600.000}=3,6^{\rm m},$$

baher wird: $F_{M'}=3.9^{\rm m}$, welcher Werth $\rho=50^{\rm em}=0.5^{\rm m}$ fast um das Sechssache übersteigt. Wenn man den Zug von den beiden Enden gegen die Mitte hin berechnet, so entsteht auch bei der zweiten Berechnung eine sehlerhafte Lage M" des gemeinsamen Anschlusses M und es ist der Maximalwerth des Fehlers MM" eben so groß, wie jener von MM'. Rur wird M" auf der Seite M der Strede MM' liegen. Man wird daher M" M' im Maximum doppelt so groß, wie $F_{M'}=MM'$ oder MM" sinden.

Im vorstehenden Beispiele wurde fich daher M'M" = 7.8m im Maximum ergeben. Die wirkliche Berechnung wird in einem speciellen Falle allerdings eine Differenz weit geringer als 7.8m liefern; allein tropdem tonnen wir nicht mehr mit Sichersheit eine genaue Bestimmung bes Polygonzuges mit den unter diesen Umftanden erhaltenen Daten verbürgen.

Db ein Geometer bemungeachtet noch mit biefem Refultate gufrieben

fein tann, ift feinem Gefühle anheimgestellt.

Wenn wir une die verschiedenen Methoden der Langenmessungen vergegens wärtigen, welche die derzeit verbreitetsten sind, so sehen wir ein, daß genane Polysgonistrungen nur im nahezu horizontalen Terrain auf größere Strecken durchführbar werden, weil hier n auf 5000 und 1000C oft auch barüber ohne großen Beitaufwand gesteigert werden kann.

Befprechen mir noch bie ungenauen Polygonjage.

Häufig zieht fich ein Polygonzug lange einem unsicher martirten Detail bin und diefer Unsicherheit wegen tann man fich auch mit einer geringeren Genauigkeit bei ben Längen= und Winkelmessungen begnugen. Um nicht ganz im Unklaren zu bleiben, wie groß n und ß zu mahlen find, erweitern wir bas Maximum bes Zusammenstoßfehlers M'M" auf das pfache ber Berschwindungsgrenze p, wobei wir p nach unserem jeweiligen Ermessen wählen.

Bir fegen alfo:

$$\lambda_{M'} = \frac{g}{2n} = p.\rho \dots 2^{4})$$

$$\beta_{M'} = \frac{(2+2)\beta''8}{8R''} = p\rho \dots 3''$$

woraus wir finden, weil $\rho = \frac{N^{om}}{100} = \frac{N^{m}}{100000}$:

$$n = \frac{5000 \text{ S}}{pN} \dots \dots 12\rangle$$

$$\beta'' = \frac{165 p N}{(2+2)8} \dots 13$$

Dafür wirb:

$$MM' = MM'' = 1,414.pp . . . 14)$$

und M'M" im Maximum == 2.MM'.

Beispiel. Bei Aufnahme eines Waldweges, welcher feine Grenze bilbet, laffen wir uns für den zwischen An- und Abschlußpunkt, beren Entfernung bei 2000m beträgt, liegenden mittleren Punkt Manftatt einer Unsicherheit p die zehnfache Unsicherheit im Maximum gefallen. Wie groß find n und ß zu mählen, wenn die Seiten wegen der Krümmungen bes Weges etwa im Durchschnitt gleich 80m ans genommen werden können? Für 1:2500 erhält man nach 12) und 13):

$$n = \frac{5000\ 2000}{10.2500} = 400$$

$$\beta = \frac{165.10.2500}{27.2000} = 76" = 1'16".$$

Nachdem man mit Bussolen-Instrumenten auf 1' 16" bie Winkel nicht sicher bestimmen kann, so folgt, daß man unter der verlangten Bedingung, der mittlere Punkt M' solle im Maximum nicht um mehr als um $10\rho=2.5^{\rm m}$ vom wahren Orte abweichen, noch mit keinem Bussolen-Instrument arbeiten dürste; erkennt aber, daß die optische Distanzmessung vollauf genügt.

Für 1:5000 wirb n = 200, B == 2'2", mithin laffen fich bier Buffole unb

optische Diftangmeffung mit Beruhigung anwenben.

Geschloffene Bologone tommen bei selbstständigen Aufnahmen vor, welchen teine Triangulirung zu Grunde gelegt werden tann, wie find diese aufzunehmen, um die minimalften Fehler zu erhalten?

Am zwedmäßigsten erscheint jene Anordnung, bei welcher nach ber gangen Lange bes Gebietes, womöglich in ber Ditte ber Breite, ein gestreckter Bug mit

thunlichst langen Seiten, also ein Bafiszug gelegt werben tann. 3st 8 bie ungefahre Bugelange vom Enbe A bis jum Enbe B, fo ordne man bie Genauigleiten jo an, baß in 2) und 8) λ und β in die Berschwindungsgrenze $\rho=\frac{N^m}{10000}$ übergeben. Wir erhalten baraus:

$$n = \frac{10\ 000\ 8}{N} \dots \dots 15)$$

$$\beta'' = \frac{41\ N}{(1+Z)\ 8} \dots \dots 16)$$

Ift der Bug pracise diesen Forderungen gemäß aufgenommen, so bilbet er eine filr unfere Aufnahme bleibende, b. h. nicht mehr gu corrigirende gebrochene Basts, auf welche wir nach Bedarf noch einen Querzug in der Mitte ober mehrere Querzuge in geeigneten Abstanden möglichft fentrecht jum Bafisgug legen. Jeber folche Bug wird fo scharf wie der Basiszug gemessen, und erhalt man hierdurch noch mehrere im Umfange bes Gebietes gelegene Puntte, welche nicht weiter corrigirt werben und mit ber Bafis jusammen ein Punttnet bilben, bas an Stelle eines lleinen Triangulirungsnepes getreten ift.

Die weitere Erganzung burch Umfanges und andere fecundare Buge ift

selbstverstänblic.

Bum Schlusse unferer Betrachtungen tonnen wir von der Art, wie man

Schlußfehler bei einer genauen Polygonistrung vertheilen foll, sprechen.

Rach unferem Borgange barf ber in ber Mitte des Buges entftehenbe Busammenftoßsehler M'M" im Maximum den Werth $2 \,
ho \, V \, \overline{2} = 2,828 \, rac{N^m}{10000} \,$ nicht überfteigen. In ber Regel wirb megen der theilmeifen Tilgung der Fehler ber Berth 20 1/2 noch lange nicht erreicht und wir feben ein, weil die durch die unausgeglichenen Coorbinaten bestimmten Bolngonedpuntte ohnehin fcon in ben Berschwindungetreifen ihrer wahren Orte liegen und nur ein fleiner Bufammenftogfehler gu vertheilen ift, biefer in gang gewöhnlicher Beife, und gwar ber Fehler in ber Gumme ber Ax auf bie einzelnen dx und ber Tehler in ber Summe ber dy auf bie einzelnen dy proportional vertheilt werben kann; denn durch geringe Aenberungen werben die Punkte aus ihren Berschwindungskreisen noch nicht herausgebracht.

Würde man auch die Theorie der kleinsten Quadrate anwenden wollen, so ftunde ber Effect bes Ausgleiches mit ber Dube ber Berechnung in argem Digverhaltniffe. Es genügt baher bie einfache übliche Ausgleichung vollständig, wenn

bie Buge bie von unferen Formeln geforberten Genauigkeiten befigen.

In der bisherigen Praxis ber Polygonaufnahmen hat man auf diese, aus der Theorie der Maximalfehler fließenden Consequenzen, weil sie unbekannt waren, natürlich teine Rudficht genommen und man fieht nun flar ein, 1. bag bas Polygonistren auf's Gerathewohl ausgeführt wurde und 2. daß auch die Berechnung in ber althergebrachten Beije geschah, wonach mit den Seiten und Winkeln bes Buges an einem Ende bes Buges begonnen, am anderen Ende aufgehort und ber Fehler am Polygonabichluffe auf alle borbergebenden Ax und Ay entsprechend vertheilt wird.

Wir finden in ben Arbeiten, welche Berr Forftrath Friedrich publicirte, bebeutende Bebenken gegen die Genauigkeit, und zwar beshalb, weil die optische Diftangmeffung mit bem Dcularfilar-Schraubenmitrometer, beren Fehler bis auf ange fleigen, auf ungebührlich lange Büge bis über 6000m angewendet wurde. Borausgesett, bag bie Seiten eine mittlere Lange von 300m gehabt hatten, wilrbe Z = 20 werben vorausgeset, daß ber Maximalfehler nicht 100 fondern 600 ber Lange gewesen sei, daß die Wintel im Maximum auf 1' 40" gleich 100" gesehlt waren und baß für Forftfarten im Berhaltniß 1:5000 gearbeitet wurde; berechnet fich annahernd nach 2), 3) und 4) für den Abschluß am Ende bes Buges:

$$\lambda_{B'} = \frac{6000}{600} = 10^m \; ; \; \beta_{B'} = \frac{21 \times 100 \times 6000}{400000} = 32 \cdot 5^m \; ; \; F_{B'} = 34^m.$$

Der mögliche, wenn auch nicht mahrscheinliche Maximalfehler am Enbe bes Buges beträgt baber 34m!

Ift aber eine Bermessungsanlage für die Anfnahme eines Polygonzuges eine genaue zu nennen, wenn ber Maximalfehler am Schlusse

bes Buges 34m erreichen tann?

Daß dieser Fehler am Schlusse bes Zuges nicht entsteht, ist Sache des Zusfalles und, wie schon erwähnt, tein Berdienst des Geometers. Wie wirten aber die zufälligen Fehler? Das ist uns unbefannt und wir tonnen nur barans, daß nach Friedrich ber Fehler in der Summe der Ax in dem speciellen Falle: 8.82m, in der Summe der Ay: 3.32m beträgt, den Schlußsehler F' = 9.42m berechnen, der somit nahezu 0,3 FB, d. i. 0,3 des Maximalabschlußsehlers ausmacht.

Das positive und negative Birten ber Berschiebungen und Berschwenkungen im Innern bes Buges hat somit in biefem speciellen Beispiele 0,7 bes Maximal-

fehlere aufgehoben.

Db aber dieses Aufheben gleichmäßig zu Stande tam, wissen wir nicht, und es tann ganz gut möglich sein, daß zuerft die Fehler bis zu einem gewissen Punkte vergrößernd und von da ab theils vergrößernd theils verkleinernd auf das Schlußerefultat wirkten, so daß die Bertheilung des Schlußsehlers von 9m nach der üblichen Weise manche Polygonpunkte um einige Meter von ihren wahren Orten entfernen kann.

Somit glaube ich in überzeugender Weise bargethan zu haben, baß das bis= herige Polygonisiren uns über die Genauigkeit der Arbeit keinen verläßlichen Aufschluß gab, daß somit die vorstehende Theorie eine empfindliche Lade der Ber-

meffungepragis fullt.

Bett wird es auch möglich, in bestimmter Beise über die Qualität des Polygonistrens mit einem Ocularfilar-Schraubenmitrometer-Distanzmesser zu sprechen und es tann das Urtheil bahin abgegeben werden, daß das erwähnte Instrument sich zur Bornahme genauer Längenmessungen für die Berhältnisse 1:5000 und 1:2500 bei längeren Zügen nicht empfiehlt, weil die Maximalsehler viel zu tief herabsinken.

Damit soll aber teineswegs ausgesprochen sein, baß das Ocularfilar-Schraubens mitrometer zu verwerfen wäre; ich bin im Gegentheile überzeugt, daß unter allen optischen Distanzmessungen diejenige Art, welche Herr Forstrath Friedrich anwendet, zu den genauesten Resultaten führt. Daß die Bersläßlichteit, genaue Resultate zu erhalten fehlt, liegt in der Natur der optischen Distanzmessung begründet.

Uebrigens niuß noch bemerkt werben, daß die Diftanzmessung mit dem Ocularsfilar-Schraubenmikrometer auch in beträchtlichem Grade zeitraubend wird, wenn bei nicht sehr langen Bolygonseiten Zwischenpunkte einzumessen sind; benn nach ben Friedrich'schen Daten bedarf die Absolvirung eines Lattenstandpunktes im

Durchichnitt, inclufive Bureauarbeit acht Minuten!

Reben ber optischen Distanzmessung noch die directe Langenmeffung fur die Detailaufnahme anwenden zu muffen, bleibt aber immer eine bedenkliche Sache.

Bur Reform ber forftlichen Staatsprufungen.

1101

M. v. Guttenberg,

? t. Forftrath und Brofeffer an ber Bodidule für Bobencultur in Blen.

Aus ben Mittheilungen über den biedjährigen ofterreichischen Forstcongreß im April-Befte b. Bl. haben die geehrten Lefer wohl bereits ersehen, daß es bei den Berhandlungen besselben über die Resorm der forstlichen Saatsprüfungen hauptsächlich drei Fragen waren, bezüglich welcher sich die Ausichten der wortsührenden Delegirten ziemlich schroff gegenüberstanden; es war in erster Linie die Cardinalfrage, ob die sorstliche Staatsprüfung wie bisher aus zwei Stusen, einer für den technischen Dilfsdienst und einer sur den Forstverwaltungsdienst, zu bestehen habe, oder ob letztere den verschiedenen Anforderungen der Besitzer und des Forstdienstes selbst entsprechend wieder für sich in zwei Stusen zu theilen ware, deren eine dem Ausbildungsgrade der forstlichen Mittelschale entsprechen, die zweite dagegen die volle hochschulmäßige Bor- und Fachbildung voraussehen und damit an Stelle der seit dem Jahre 1875 beim Acerdauministerium bestehenden Aufnahmsprüfung in den Saatssorstverwaltungsdienst treten würde.

Rachbem biefe Frage (allerbings nur mit einer Majorität von 6 gegen 5 Stimmen) zu Gunften der Classenzweitheilung der Prüfung entschieden war, ergab die Feststellung der Zulassungsbedingungen zu der höheren oder Berwaltungsprüfung, und zwar speciell die von Seite der Bertreter des Ackerbauministeriums und des Reichsforstvereines befürwortete Forderung der Maturität der Realschule oder des Gymnasiums als allgemeine Zulassungsbedingung, dann die von der Gegenseite, d. h. namentlich vom niederösterreichischen und böhmischen Forstvereine beantragte Zulassung von Autodidakten zu derselben die weiteren zwei wesentlichen Differenzpunkte.

Ich würde auf diese Congregoerhandlungen; nachdem das Für und Wiber in Bezug auf diese Fragen schon vor Beginn des Congresses in unseren sorflichen Zeitschriften mehrsach beleuchtet worden ift, bermalen nicht wieder zurückgekommen sein, wenn nicht ein im Mai-Beste der "Desterreichischen Monatsschrift für Forstwesen" enthaltener und die Saatsprüsungsfrage, mit Rücksicht auf jene Congresverhandelungen, besprechender Aussag aus der Feder des Redacteurs dieser Zeitschrift, herrn General-Domonen-Inspector Wesseln, mich hierzu veranlaßte, indem mir derselbe geeignet erscheint, im forstlichen Publicum einer unrichtigen Aussaglung über die von der Minorität im Forstcongresse vertretenen Forderungen und über die Motive, von welchen dieselbe dabei geseitet war, Raum zu geben.

Bunachst ware zu constatiren, daß nicht, wie aus der etwas siegesbewußten Fassung jenes Aufsages hervorzugehen scheint, die von General-Domanen-Inspector Wesseln vertretenen Antrage des niederösterreichischen Forstvereines die Majorität im Congresse erhielten, sondern fast durchwegs jene des böhmischen Forstvereines,

welche mit erfteren teineswegs allenthalben übereinstimmiten.

Für ben Antrag einer Zweitheilung der Staatsprüfung für die Wirthschaftsführung (beziehungsweise Berwaltung) soll nach Berrn General-Domanen-Inspector
Wesselst wenigstens für das t. t. Aderbauministerium die Ansicht maßgebend
gewesen seine: "Die Bewirthschaftung der Forste des Staates verlange
einen höheren Bildungsgrad, wie die der Privaten"; nun mag eine solche Ansicht, wenn auch nicht gerade in dem hier gegebenen Sinne, wohl von irgend
einer Seite geltend gemacht worden sein, und es ist gewiß berechtigt und entspricht
auch der in allen deutschen Nachbarstaaten eingehaltenen Uedung, wenn der Staat
an seine Forstbeamten bezüglich ihres Bildungsgrades etwas höhere Ansorderungen
stellt, als dies bei der Mehrzahl der Privatbesitzer der Fall ist; doch es war sur
die Bersechter jener Zweitheilung keineswegs eine solche Erwägung in erster Linie maßgebend, vielmehr glaubten biefelben voraussehen ju burfen, daß auch viele Privatforftbesitzer jene hohere Prufung wenigstens von demjenigen ihrer Forftbeamten verlangen wurden, welche auf eine Borrudung in hohere Dienststellen reflectiren.

Die Motive für jenen Antrag ber Zweitheilung liegen nahe genug, wenn man erwägt, daß es sich in Defterreich nicht blos um eine Brüfung für ben Saatsforstbienst, welche etwa auch einzelne Privatforstbesiser ad libitam verlangen können, handelt, sonbern daß hier nach ben Bestimmungen des Forstgesesses (§ 22) alle Privaten, Gemeinden z., beren Forstbesis hinreichende Ausbehnung hat, verhalten sind, staatsgeprüfte Forstwirthe als Wirthschaftsführer anzustellen, und daß eine einzige Prüfung unmöglich ben, je nach der Besitztbsche, der Rentabilität und Intensität des Betriebes, der größeren ober geringeren Selbstständigkeit des Wirthschafters so außerordentlich vielgestaltigen Berhältnissen und Anforderungen an diesen gleichzeitig gerecht werden kann; wenn man ferner erwägt, daß wir auch, eben auf Grund dieser Berhältnisse, drei Stufen des sorstlichen Unterrichtes (die Waldbauschule, die sogenannte Forstlehranstalt als Mittelschule und die sorstliche Dochschule) haben, sur welche Oreigliederung des Unterrichtes, beziehungsweise für die Nothwendigkeit der Mittelstufe eben unsere Segner am diessährigen Congresse noch auf dem Forstcon-

greffe 1877 febr lebhaft eingetreten finb.

Es ift bemnach auch wohl teine Anomalie barin zu erbliden, wenn der Staat in der einen Stufe ber Prafung bas Minimum ber Reuntniffe und Bilbung fixirt, welches ihm erforderlich icheint, um bie Befahigung jum "forftlichen Birthschaftsführer" im Allgemeinen zu gewähren, wogegen eine zweite Stufe berselben jenen weiteren Rreis von allgemeiner und fachlicher Bilbung vorausfest, wie er bem hentigen Stande des forftlichen Bochfculunterrichtes entfpricht, und wie er auch von ber Staatsforftvermaltung, fowie bon einfichtevollen Privat-Groggrundbefigern bei ihren Forftbeamten bereits jest geforbert wird. Diese lettere Anforberung zu Gunften ber Berallgemeinerung und Einheitlichteit ber Staatsprufung herabzubruden, erscheint uns nicht gerechtfertigt, und wenn Berr Beffely neuerbings behauptet, ben gegenwärtig höheren Anforderungen der Staatsforstverwaltung an ihre Wirthschaftsführer, fowie bem feit 30 Jahren realistrten forstlichen Fortschritte fei ber nieberöfterreichische Forftverein "baburch volltommen gerecht geworben, bag er nicht minber bie Bebingungen für bie fünftige Bermaltungeprufung bober fpannte", fo burfen wir bem gegenüber wohl fragen: Bie? Ift benn unfer Fortichritt innerhalb ber 80 Jahre feit 1850 nicht größer, steht unfer forstlicher Unterricht noch heute nicht höher, find bie Aufgaben und ber Wirfungsfreis bes Forftbeamten bes Staates, sowie bes großen und werthvollen Privatbefiges vom Forftverwalter an bis hinauf jum leitenben Chef großer Berwaltungen nicht bebeutenber, als bag wir uns für bie hochfte forstliche Staatsprufung, welche diesem Stande bes Unterrichtes, diesen Anforberungen eines bebeutenben Wirfungefreifes entfprechen foll, welche beim Staate wie bei Privaten die Schrante jur Erreichungs ber bochften leitenben Stellen eröffnet, mit ber Borbilbung bon 3-4 Jahren einer Mittelfcule und jener Fachbilbung, welche auf biefer beichrantten Grunblage, fei es an irgend einer Fachicule, fei es burch Gelbftflubium, aufgebaut werben tann, begnugen mußten?

Die hohere Brufung, welche wir befürworteten, ift allerdings nicht jene Brufung für Wirthschaftsleitung, welche herr Wesseln früher so warm empsohlen, in neuerer Beit aber wieder fallen gelassen hat; sie sollte überhaupt ein gründliches und umfassendes Wissen sur den forstlichen Beruf, nicht aber speciell die Befähigung zur Wirthschaftsleitung und die Renntniß einer neuersundenen diesbezüglichen Wissenschaft documentiren; dach glaubten wir, daß jeder Forstwirth, der seinerzeit eine leitende Stellung einnehmen ober erreichen will, diese Brufung abgelegt haben sollte, und in diesem Sinne wurde sie allerdings für jene Privatverwaltungen, welche an den Forstverwalter im Allgemeinen bescheidenere Ansorderungen stellen, jene von

Beren Beffeln felbft angeregte britte Brufungeftufe barftellen.

Ich übergehe die weiteren, großentheils nur bereits früher Gefagtes wieders holenben Ausführungen bes ermähnten Auffates, um nur noch den letten Abfate besfelben, welche bas beitle, weil leicht von Einzelnen perfönlich aufgefatte, Thema über die Zulaffung ber Autodidatten behandelt, in einigen Puntten zu berichtigen.

Wenn herr Beffeln bafelbst fagt: "Jene Minoritat, welche die Zweitheilung ber Berwaltungsprufung burchseben wollte, war es, welche die Antobidatten von ber Zulaffung zu jeber Staatsprufung ohne Weiteres ausschließen wollte", und ber Lefer baraus schließen mußte, daß wir ein Privilegium für die Forstschulen ober speciell für die Bochschule für Bodencultur bezüglich der Zulassung ihrer Horer jut

Staatsprufung ichaffen wollten, fo ift bies entichieben nicht richtig.

Richt die Bulassung folcher Candibaten, welche speciell ihr forftliches Biffen fich außerhalb ber Forftichulen erworben haben, überhaupt, fondern bie bisherige Art ihrer Bulaffung; bie Bulaffung von Leuten, Die felbft über bie einfache Mittelschulbildung und über ihre Renntniffe in ben grundlegenden Biffenschaften gar teine Belege mitbringen; die baraus resultirende Zumuthung, daß eine gur Abhaltung einer "notabene prattifchen" Staatsprufung eingefette, und baber mit Recht meift aus Praktikern bes Forftfaches aufammengefeste Commission biefe Candibaten auch auf ihr gesammtes theoretifches Biffen bie gu ben Dittelichulgegenständen berab prufen foll; bie offenbare Unbilligfeit, welche ben Abiturienten ber Forftichulen gegenüber barin liegt, bag biefe eine auf 2 bie 8 Stunden beschräntte Prufung für ben Autobibatten jugleich als voller Erfat für die jahlreichen Prufungen, welche ber normale Stubiengang burch bie Mittel- unb hochschulen hindurch erfordert, angesehen werben foll, bas ift es, mas wir - und ich glaube auch heute noch, mit Recht - befampften, und wenn wir verlangten, bag auch ber Autobibatt feine allgemeine Borbilbung, fowie feine Renntniffe ber rein theoretifchen Grundlagen bor der Bulaffung jur proftifchen Staatsprufung an jenen Statten und bor jenen Brufungsfenaten barlege, welche jur Abnahme folcher Brufungen naturgemaß berufen find, fo involvirt dies feine Ausschliegung und auch feine Geringschätzung der Autodibakten, so hegen wir deshalb nicht minder für denjenigen fogar doppelte Achtung, ber fich fein Biffen und Ronnen trop ungunftiger Berhaltniffe aus eigener Rraft erworben bal.

Schon in bem von mir für das Reichsforstvereins Directorium verfaßten Referate taber die Antrage des niederöfterreichischen Forstvereines habe ich nicht die Bulassung von Autodidalten schlechtweg, sondern speciell "deren Bulassung ohne vorherigen Nachweis ihrer theoretischen Ausbildung" beanstandet, und ebenso habe ich mich im Congresse selbst bezüglich dieser Bulassung für deruhigt erklärt, nachdem, den Antragen des niederösterreichischen Forstvereines entgegen, die Forderung der Waturität bezüglich der Autodidalten angenommen worden war, obgleich ich es für richtiger sinden würde, wenn solche Autodidalten auch die Prüfung über den rein theoretischen Theil der sach, namentlich aber der Grundwissenschaften vor einer Fachschule abzulegen hätten, da es wohl nicht Aufgabe der praktischen Staatsprüfung sein kann, auch auf die Renntnisse in den letzteren, wie Mathematik, Chemie,

Botanit, Geologie u. bgl. naber einzugeben.

Benn Herr Besselst bie Nothwendigkeit einer Berudsichtigung ber Autodibatten baraus ableitet, daß ber Bedarf an Nachwuchs von Forstbeamten in Desterreich jährlich eirea 400 Ropfe betrage, wovon nur ein geringer Theil an ben Forstlehr-anstalten, insbesondere an der tostspieligen wiener Hochschule für Bodencultur absolviren tonnen, und daß insbesondere die Sohne der wenig bemittelten Forstbeamten meist auf Gelbstbildung angewiesen seien, so ift zu bemerken, daß nach den Erfahrungen, welche wir bezüglich der Unterbringung der jährlich etwa 70—80 forstlichen Abiturienten der Hochschule für Bodencultur haben, in obiger Bedarfszahl

[&]quot; Giebe "Deft. Monatefdr. f. Forfim.", Marg-heft 1881, G. 166 u. f.

wohl großentheils Leute einbezogen sein bürften, an welche geringere Anforderungen gestellt werden, also Aspiranten auf den "Revierförster"-Dienst, und folgt daraus meines Erachtens vielmehr, daß diese einer niederen Prüfungsstufe für Wirthschaftssührung zugewiesen, als daß zur höheren Staatsprufung jährlich 200 bis 300 Autobidatten zugelassen werden sollen; es spricht dies also wohl für die von uns beantragte

Zweitheilung jener Brufung.

Bas die vermeintliche Roftspieligkeit unserer Hochschule für Bobencultur anbelangt, so bin ich in der angenehmen Lage, dem Herrn General-Domanen-Inspector Besselh versichern und auch leicht den Rachweis erbringen zu können, daß vielen unserer Studirenden das dreisährige Studium an der Hochschule sur Bodencultur weniger Rosten verursacht, als ehemals ein nur zweisähriges Studium an der Forstakademie in Mariabrunn erforderte; es ist mit einer der wesentlichen Bortheile der wiener Hochschule, daß hier jeder nach seiner Façon und seinen Mitteln leben kann, und daß es gerade jest den weniger bemittelten Forstbeamten leichter möglich ist, ihre Söhne für das eigene Fach auszubilden, als dies früher der Fall war.

Pftfter's Sohenspiegel.

(Replit auf ben bresbejuglichen Artitel im Mai-Defte 1881 birfes Blattes.)

"Spat tommt ihr - bod ihr tommt!"

Worin wird wohl mein December-Artikel 1879, ober, wie Herr Pfifter sagt, "ber Kern" besselben noch "gipfeln" sollen! Das Unverständniß Berusener und Nicht-berusener sucht sich gerade bort sestzuranken, wo ihm nur eine glatte Wand geboten ist. Hatte herr Pfister meine Rencension seines Sohenspiegels mit Ausmerksamkeit gelesen, so ware ihm der "Gipfel" berselben — mathematisches Berständniß voraussgesett — gewiß klar geworden sein, und er hatte ihn kaum in der Rüge "eines materiellen" Fehlers seines Instrumentchens sinden können.

Derfelben find mehrere angeführt worden, und fand herr Pfifter nach einseinhalbjährigem Bebenken nicht die kleinste Idee, sie abzuschwächen. Ich habe nicht in diese Fehler den Schwerpunkt meiner Kritik verlegt, sie waren nur en passant erwähnt; auch ist mir nicht beigefallen, gegen die Theorie der Construction der Scala etwas einzuwenden; ich nahm vielmehr bei der Rencension des Höhenspiegels dieselbe im Principe als richtig construirt an; aber ich war und bin heute noch gegen die

Anwendung bes Sextonten jur Sohenmeffung ber Baume.

Der Sertant ist alt (1731); jebenfalls älter als Herr Pfister, und erscheint baber bas Begehren bes Herrn Pfister, ich hätte die Theorie seines Instrumentchens von ihm einholen sollen, so rührend naiv, daß er hierin kaum Seinesgleichen

finden durfte.

Wie er aber felbst die Theorie des Sextanten migversteht, zeigt der ganze Artikel Mai-Heft 1881 d. Bl., durch welchen er einen materiellen Fehler rechsertigen will. Würde Herr Pfister das Wesen des Sextanten, also jenes Instrumentes kennen, dem er seine Erfindung des Sobenspiegels aufgepfropst, so hatte ihm nicht beifallen können, eine Scalendifferenz von 1.5 auf das Conto der Erhebung des Auges (um denselben Betrag) über den Horizont des Baumfußpunktes zu seben.

Diese Differenz ist einzig und allein in der excentrischen Stellung der Scala zu suchen und wird bei einem Exemplare des Höhenspiegels größer, bei dem anderen

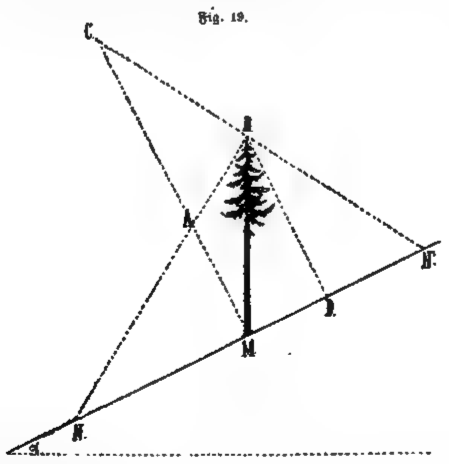
geringer auftreten und balb positiv, bald negativ erscheinen.

Beren Pfifter tam aber die von mir gefundene Differenz von 1.5m gelegen, und ich muß gestehen, daß mich die Findigkeit, mit welcher er diesen Umftand aus-

junugen fucht, gerabezu überrascht hat; allerdings ift auch biefe lette — Erfindung

feine gludliche zu neunen.

Dies foll im Nachstehenden bewiesen werden. Nachstehende Fig. 19 ift aus unserem December-Artitel 1879 reproducirt und wir erinnern baran, bag bamals für CM=n, die falich gemeffene Baumbobe (aus einem über bem Niveau bes Baumfußpunktes liegenden Augpunkte bestimmt) $n = \frac{dx \cos \alpha}{d - x \sin \alpha}$ gefunden wurde, worin d bie Diftang bes Anges bom Fußpuntte bes Baumes, x die richtige Baumbobe und a ben Reigungewintel bes Banges, genauer ausgebrudt, jenen Bintel bedeutet,



ben ber jum Fußpuntte bes Baumes vom Auge bes Beobachters gerichtete Sehftrahl mit bem Borigonte einschließt.

Die Größe, um welche die Stammhöhe zu groß gefunden wird, kann daher allgemein durch $\Delta = n - x = \frac{dx \cos \alpha}{d - x \sin \alpha} - x = \frac{x^2 \sin \alpha - dx (1 - \cos \alpha)}{d - x \sin \alpha}$ ausgedrückt merben.

Berr Pfifter fieht - ober vielmehr tonute feben - bag diefe Differeng von brei berichiebenen Factoren a, d und x abhangig ift und bag auch bas Bejes, nach welchem & von biefen Großen beeinflußt wirb, burchaus nicht jo einfach fich geftaltet, um in ber materiellen Ausführung burch eine Schraube, bie ber Erfinder in jungfter Beit jur Berichiebung ber Scala anbringen lagt, basselbe jur Geltung bringen ju tonnen.1

Für unferen speciellen Fall giebt uns aber bie obige Formel eine Austunft, welche ichlagend zeigt, von welch' großem Brrthume Berr Bfifter bezüglich feiner Berudfichtigung ber Mughohe von 1.5 m bei ber Conftruction feiner Scala befangen gewesen war; benn wird bie Aughohe 1.5 m d = 20m und x = 40m angenommen, fo berechnet fich zunachft α = 40 17' und n = 6.9 m.

Bas fagt nun herr Pfifter hierzu? Er hatte, fagt bas gefunbene Refultat, bis jum Buntte 40m feine Scala um ben Betrag bon circa ·7m verfürgen mulfen, um die richtige Ablefung machen gu tonnen und

reicht somit eine Reduction im Ausmage bon 1.5m beimeitem nicht aus.

I Außer es bezieht herr Pfifter feine Schrauben aus Ronig Emmerich's Schap, bem betanntlich gewiffe Banbertrafte innewohnen. (Giebe Goethe's Reinede gude.)

Sollte herr Pfister diesen, wiewohl einfachen Aussuchrungen nicht folgen konnen, so rathen wir ihm, im versungten Maße sich die zugehörige Figur (oben richtig und nicht etwa wie Fig. 15 des Maisheftes) zu zeichnen und aus berselben die Differenz A zu entnehmen. Er wird vollinhaltlich bestätigt sinden, was hier gesagt wurde und einsehen lernen, auf welcher Seite sich der Irrthum sestgeset und ob die Studien des Erfinders ober die des Recensenten in dieser Frage grund-licher gewesen.

Bum Schluffe fei noch auf ben "gipfelnben Rern" ber Pfifter'ichen Erwiberung bingewiefen; ben mir, weil er claffifch gefaßt und gang neulogifch gebacht, wortlich wiberbringen: "Aus biefem Umstanbe ertlart fich auch bie vermeintliche Scalendiffereng von 1.5m und ergiebt fich bie Gingange citirte Behauptung bee Beren Professors ale unrichtig, indem gerabe ber umgefehrte Fall eintritt und alle Baume mit dem Inftrumente richtig bemeffen werben, nur jene nicht, welche feine anberen Aufstellungen ale folche, wo ber horizontale Lichtstrahl bes Baumfußpunttes bas Auge des Beobachters trifft." — Welches Bewandtnig mit der Aughohe von 1.5m befteht, barüber burften wir wohl jest im Rlaren fein; bag aber Berr Bfifter fein Instrumentchen für jene Baume unverbeffert lagt, welche nach feinem eigenen Ausspruch mit bemfelben nicht richtig gemeffen werben tonnen, ift une unbegreiflich; eine irgendwo gefchickt angebrachte "Schraube" hatte ja auch biefen Buntt faniren tonnen. Bas find ferner nach Berrn Bfifter's Anficht "alle Baume"? Das find folche, für welche eine Mughohe von 1.5" über dem Dorigonte bes Baumfußpunttes möglich ift; ja nicht hoher, ja nicht tiefer! Wenn es außer folchen noch Baume geben follte, fo existiren fie für ben Erfinder bes Bobenspiegels nicht — ober werben einfach von ihm ignorirt.

Warum ich gegen ben Höhenspiegel aufgetreten, ba es bem Erfinder nicht einstel, ihn "auf irgend eine Weise öffentlich anzupreisen?" Ich möchte mit meiner Antwort Herrn Pfister ungern webe thun und fasse mich sonach furz. Wenn Jemand wahrnimmt, daß eine gewisse Menge von Meuschen in Gesahr steht, gesichäbigt zu werden, sei es mit oder ohne Wissen und Bortheile des Urhebers, so ist es moralische Pflicht des Wahrnehmers, dies zu verhindern. In diesem speciellen Falle war der Weg in die Deffentlichseit das einzige Mittel zum Ziele zu kommen, zu dessen Erreichung herr Pfister und ein Unberusener insosern reichlich beigetragen haben, als sie gerade mir Gelegenheit boten, wiederholt gegen das unglüchselige Instrumentchen "loszuziehen".

Beiträge zur Kenntniß der Biologie, Spstematik und Spnoupmik der Forstinsecten.

Bon

Frit 2. Wachtl,

t. f. Oberforfter und Entomolog an ber forftlichen Berfucheleitung in Bien.

I.

1. Hylurgus Micklitzi Wachtl.

("Deutsche Entom. Zeitschr.", Bb. XXV, Deft I, 1881, pag. 227, Taf. VI, Fig. 28.)

In der citirten Beitschrift habe ich einen neuen, vom herrn Reitter im verfloffenen Jahre auf einer entomologischen Reise durch Sudbalmatien und Montenegro gesammelten Baftkafer diagnosticirt.

Bon ber Ansicht ausgehend, baß vielen meiner Fachgenoffen biefe Beitschrift nur ichwer ober gar nicht zugänglich sein burfte, lasse ich, um sie bennoch mit biesem neuen Schabling befannt zu machen, eine Beschreibung besselben bier folgen. Rafer 4-4.5mm lang, von Statur und Farbung des H. ligniperda Fabr. Rörper lang gestreckt, matt, bicht behaart, pechbraun bis pechschwarz, Fühler und Tarfen rothgelb; die Behaarung gelb schimmernd, auf den Seiten des Halbschildes und ben Seitenranden der Flügelbeden lang, fast zottig.

Ropf gleichmäßig und außerft bicht punttirt.

Baleidild bicht und tief punttirt, auf ber Scheibe mit einer turgen glatten Dittellinie.

Flügelbeden punktirt-gestreift; die Streifen an der Basis undentlich, gegen die Spite zu tiefer, die Punkte dicht gedrangt, sehr groß, rund, tief; Interstitien kanm breiter als die Punktstreifen und der Quere nach dicht und grob gerunzelt.

Absturz ber Flügelbeden sehr bicht behaart; der zweite Zwischenraum ber Bunktstreifen beim Mannchen ftarter, beim Weibchen schwächer eingebrückt, die Raht

felbft erhaben.

Bon H. lignipords unterscheibet sich biese Art: durch die constant geringere Größe, durch die Behaarung auf den Seitenrandern der Flügeldeden, welche nahezu ebenso lang wie in den Halsschildseiten ist, insbesondere aber durch die Sculptur der Flügeldeden, namentlich die viel schmaleren Zwischentaume der Punktstreifen und die viel größeren Punkte in den letzteren, was man am deutlichsten bei durchfallendem Lichte sieht.

3ch habe diese Art in bantbarer Erinnerung meinem ehemaligen Lehrer, dem f. t. Oberlandessorstmeister und Ministerialrathe im t. t. Aderbauministerium, Herrn

Robert Didlig, bedicirt.

Der Rafer wurde in größerer Anzahl vom Herrn Reitter Ende April auf der Insel Lesina und Anfangs Diai in der Umgebung von Ragusa unter der Rinde von Stöden der Aleppo- oder Seestrandstiefer (Pinus halepensis Mill.) gefunden.

2. Myelois ceratoniae Z.

Im Band III (1877) pag. 448 und Band IV (1878) pag. 364 ber "Centralblatt für bas gesammte Forstwesen", führt herr Forstrath Prosessor Ritter von Guttenberg in seinen "Beiträgen zur Kenntniß der in Gubösterreich beimischen Holzarten" an, daß von Ceratonia siliqua L., .dem Iohannisbrothaum, teine Feinde bekannt sind und daß der Hauptnutzen dieser Holzart in der unter dem Namen Johannisbrot bekannten Frucht besteht.

Grade diese Frucht nun ist es aber, welche von der Raupe eines Zünslers aus der Gruppe der Phycideaen, in welche auch die bekannten beiden Arten Dioryctria abietella Zk. und D. sylvestrella Rtzbg. gehören, bewohnt wird und der

ben Namen Myolois ceratoniae führt.

Der Schmetterling gehört bem Suben Europas an: Dalmatien, Italien, Spanien 2c. find seine eigentliche Beimat; er wird aber im Raupenstadium mittelst bes Johannisbrotes häusig in die verschiebensten Gegenden nördlicher gelegener Länder, somit auch bei uns importirt und man findet bei Südfrüchtens und Specereiwaarenshändlern die von Raupen bewohnten Halsen manchmal gar nicht selten.

Im sublichen Deutschland ift die Raupe nach v. Deinemann (die Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz) auch in den Früchten von Castanen vosca,
nach Partmann (die Rleinschmetterlinge des europäischen Faunengebietes zc.), außerdem
noch in benen von Aesculus hippocastanum gefunden worden, und einer meiner Befannten hat den Schmetterling, hier in Wien, aus den Nüssen von Juglans
regia erzogen.

Die Raupe lebt innerhalb ber Gulfen von Ceratonia ausschließlich von bem Fruchtfleische und verschont, wahrscheinlich ihrer sehr großen harte wegen, die Samenkörner ganzlich; ber Falter erscheint hier bei Zimmerzucht, in den Monaten April und Mar.

Literarische Berichte.

Die Bagelichläge und ihre Abhäugigkeit bon Oberfiache und Bewaldung bes Bobens im Ranton Margan. Rach Beobachtungen bes Forfts personales und amtlichen Quellen bearbeitet von S. Rinifer, Oberförster zc. Dit 2 lith. Beilagen, gr. 8". VIII und 152 S. Berlin 1881, J. Springer. Preis fl. 3.-.

Innerhab ber Jahre 1867-1878 wurde ber Ranton Margau in ber Schweiz bon vielen und bedeutenden Sagelichlagen, welche einen Gefammtichaben bon mindeftens 2,007.332 France verursachten, heimgesucht. Es fah fich beshalb die Regierung bes Rantons veranlaßt, den Ursachen dieser traurigen Ereignisse näherzutreten, und womöglich burch geeignete Magregeln den Schaden abzuwenden, resp. zu verringern. Das Forftgefet vom Jahre 1860 nun bestimmte in feinem 9. 48, daß "Walbungen auf Unboben, welche erfahrungegemäß gegen Bagelgewitter fcuten, fo bewirthichaftet werben follen, bag ihr Bestand ber Gegenb möglichft lange ben nothigen Schut ju erhalten vermag". Diefes Gefes, welches auf bem Boltsglauben und ber Anficht einzelner Belehrten, daß ber Balb vor Sagelichlagen ju ichugen vermöge, beruht, wandte gang naturgemag bas Sauptaugenmert ber tantonalen Staatewirthichaftebirection auf ben Balb und fo organifirte benn bereits im Jahre 1874 eine Directorialverfügung bas Beobachtungssinstem über bie Bagelgewitter, welchem wir vorliegende hochft ichanenemerthe Schrift berbanten.

Die Schweiz bietet in Folge ihrer allgemeinen Lage, ihrer oros und hydros graphischen Beschaffenheit und ber baraus refultirenben Bind- und Betterzuge ein gang besonders geeignetes Operationsgebiet für die Forschung der Meteorologie dar. Dieses charakterisirt der Berfasser turz in den beiden ersten Capiteln und zeigt dabei, bağ auch der fleine Kanton Aargau, welcher sich vom Güdfuße des Jura bis hart an die Abfälle der Alpen einerseits und anderseits nordwärts über den Jura bis in das Rheinthal erftredt, ichon im Stande fei, werthvolles Material gu liefern.

Mit dem britten Capitel tritt ber eigentliche Gegeustand in die Discussion ein. Buerft wirb über eine große Angahl von hagelweitern ein ausführlicher und fachgemäßer Bericht erstattet und das Resume gebildet, welches folgende Thatsachen ergiebt:

1. Die Saufigfeit ber Bagelichlage fieht im füblichen Rantonetheil, bem Molaffeland, im umgelehrten Berhaltniß jur Starte ber Bewalbung

3m nördlichen Rantonstheil, dem Blateau-Jura, bewegten fich die Sagelichlage ausfolieflich auf den folecht bematbeten Bonen bes Dufcheltaltes, Lias und Reuper, Des unteren weißen Jura und ber Juranagelfluh. Frei maren bie Ortschaften, welche zwischen gut bewaldeten Boben liegen.

- 2. Die Bagelichtage find eine locale Ericheinungsform bon oft weit berbreiteten Bewittern Sie tommen meiftens aus Gubweften, Beften bis Rordweften.
- 8. Sie entfteben nicht in freier Chene, fonbern nur bann, wenn nach einer langeren Reihe beißer Tage Gemitterwolfen über table und folecht bewalbete Dochflachen ftreichen und unter ber Einwirfung bon Wegen- und Geitenwind fiber tiefen, mohl angebauten erhitten Thalgrunden jam Steben gebracht merben.
- 4. Riemale entfteben Bagelwetter aus Gewittern, Die über hochgelegene gefchloffene Connenwaldungen geftrichen finb
- 5. Die fogenannten hagelftriche beginnen einige hundert Meter nach ber Localität, mo bie aub 8 angeführten Bedingungen fich fanben in ber Richtung bes berrichenben Bindes. Ihre Breite entfpricht ungefahr ber Uebergangeftelle bes Gewittere, foweit fie unbewalbet mar. Die bewaldeten Uebergangsftellen veranlaffen die Regenftriche, welche die Bagelftriche in der Regel begleiten

Uebrigens ift auch bie Bobenoberflache bom größten Ginfluß auf bie Form bes Pageiftriches. Egized by (1820)

- 6. Junge Laubholzniederwaldungen mit ungleicher Beftodung reichen auch auf ben Soben nicht aus, ein breites entwideltes hagelwetter abzuhalten. hochgelegene Mittelwaldungen mit vielen Oberftandern und reichlichem Stodausschlag fceinen schon nach 5—6 Jahren Schut gegen die Entftehung von hagelwettern zu bieten.
- 7. Die hagelwetter entstehen meift in Thalteffeln ober an Abhangen in einer hohe fiber bem Boden, welche nabeju ber hohe ber überschrittenen Barriere gleichtommt. Sie bleiben im Thal in ber Regel localifirt und folgen seinem Berlauf in ber herrschenben Bindrichtung, indem fie fich beträchtlich fenten.
- 8. Die Schlogen entfteben aus Graupelförnern bei ihrem freien Fall burch bie in Ablühlung und Condensation begriffenen, unteren, dampshaltigen Luftschichten. Ihre Größe ift ungefähr proportional der Fallhöhe. Soher gelegene Localitäten weisen fleinere Schloßen auf.
- 9. Am heftigften ift ber ben hagelichlag begleitenbe Sturm in ben gallen, mo bas Gewitter bom hohen Gebirgetamm ber in's Thal geht. Es findet bann ein formliches Bubobendrilden ber Baume und Culturen flatt.

An der Hand der statistischen Ergebnisse und nach den unumstößlichen Grundsatzen der Physit sucht nunmehr Herr Riniter eine Theorie der hagelbildung aufzustellen. Nachdem er das Für und Wider der dis jest hauptsächlichst versochtenen Ansichten (De Luc, Volta, Munte, Wohr) in Erwägung gezogen und besonders den von Becquerel in den verschiedensten Sitzungen der Atademie der Wissensschaften in Paris vorgebrachten Ansichten Rechnung getragen hat, faßt er seine Ansichauung in folgenden Worten zusammen:

"Es hat fich Warme in Elektricität umgesett und ift baburch ein Abkühlung ber Luft entstanden, welche die Condensation der Dampfe und die Wolkenbildung veranlaßte. Bei weiterem Fortschreiten bieses Umsetzungsprocesses entsteht dann bas

eigentliche Bewitter mit Regen ober Sagel."

Riniter motivirt diefen Say burch die Thatfache, daß febr viele Gemitter vollständig localen Urfprunges find, daß fie ferner überhaupt meiftens aus einer Bobe tommen, welche noch lange teine 5000 uber bem Meere betragt, bag aber nach den Ermittlungen Bettftein's bie Conbenfation weber burch bas Steigen bes Dampfes bis zu biefer Sohe noch burch bas Fallen besfelben aus jener herab erklart werben tann. Auch Bettftein nimmt bereits, abnlich wie De Luc (welcher aber noch die Eleftricitat als jum Theil and Barme beftebenb annahm) die Eleftricitat ju Gilfe; Rinifer bagegen baut bie Theorie vollständig aus, indem er bie Wirfung bes Austaufches ber Elefricitaten hervorhebt. Becquerel hat gefunden, daß eine gewisse Beriodicitat zwischen ben Sagelichlagen an ein und bemfelben Orte vorwaltet und ichreibt biefe noch unbefannten terreftrifden und atmofpharifchen Urfachen gu. Riniter glaubt, biefe Urfachen in bem periodifch erfolgenben Abtrieb von Waldungen suchen zu muffen, weil er die Analogien dazu burch bie ftatistischen Erhebungen bes Rantone Margau gegeben findet. Die negative Erbelektricitat findet auf abgeholzten Flachen nicht bie binreichenden Ausftromungs. und Aufnahmefpigen, um ber Gewitterwolfe bie posttive Elettricitat ju entziehen, beren Anwachsen beim weiteren Fortgleiten über marmere Luftmaffen nothwendig bie Sagelbildung bewirken muß. Be reichlicher bie Ginfattlung bes Gebirges, welche bie Betterwolle pafftren muß, bewaldet ift, und je mehr Spigen Die borberrichende Polzart (Tannen, Fichten bester als Larche, Riefer und Laubhölzer) besitet, umsomehr Elettricitat wird ben conbensirten Baffermaffen entzogen und umfomehr wird bas Bermogen abgeschwächt burch noch bobere Condenftrung Gis ju produciren.

Leider muffen wir es uns versagen, noch weiter auf die interessanten und geiste reichen Details des Riniker'schen Werkes naber einzugehen, doch jenem Forstmanne tounen wir die Lecture besselben auf's beste empfehlen. Unserer Anficht nach ift ber

^{1 &}quot;Die Stromungen bes Feften, Bifffgen und Gasformigen", Bitrid 1860.

gunftige Ginflug ber Bewaldung nunmehr auch nach biefer Richtung bin ichlagend bewiesen, wenngleich noch weitere Untersuchungen die Ginzelnheiten der aufgestellten Theorien erharten muffen.

Die Arbeiten des fleinen Aargaus verdienen die ausgebehntefte Nachahmung in anderen Landern und ba mare vielleicht Rieber- und Oberofterreich (wir erinnern nur an bas gewitterreiche Greften im fleinen Erlafthal) ein paffendes Berfuchsfelb.

Forftliches Jahrbuch für Defterreich Ungarn. Berausgegeben von Jojef Beffely. Zweiter Jahrgang für 1881. Defterreiche Donaulander (Oberund Rieberöfterreich mit Bien). Dargeftellt für die Intereffenten bes Forftwefens. Rach dem Stande der Dinge und der Forschung von 1878—1880. I. Theil. Generalgemalbe ber Donaulander. gr. 8". VIII und 271 S. Wien 1880, Drud und Berlag der t. t. Hofbuchdruckerei von Carl Fromme. Preis fl. 4.—.

Der Berfasser geht, nachdem er im borigen Jahrgange biefes Jahrbuches ein Gesammtbild des Forstwefens unserer Monarchie gegeben, in borliegendem Banbe gur fpeciellen Dorftellung ber nach Culturgebieten gruppirten einzelnen Lanber über und beginnt mit der Specialbarftellung ber Donaulander (Dber- und Rieberofterreich). Bon biefen giebt er gunachst eine allgemeine Beschreibung, an welche sich im nächsten Jahrgange in bas Einzelne gebenbe Schilberungen biefer Lanber reiben follen. Der Rahmen, innerhalb welchem uns dieses "Generalgemälde" geboten wird, ist folgender:

L Band und Boll: Einleitende Stiggen, — Bobengefialt und Bobenarten, - Boben und forfliche Pffangenwelt, - Rlima ber Donaulanber, - Birfung bes Rlimas auf bie Begetation, - Gemöffer, Schiffe und Flogftragen, - Die Donau und ihr Bertehr, - bie anderen Bafferftragen und ihr Bertebr, - bas Bolf und fein Bohnen, - Eifenbahnen und Lanbftraffen.

II. Agricultur und Großgater: Einige Bablen über bas Berben bes Jebigen, -Agriculturfliggen ber Donaulanber. - Grundwerthe, - Befteuerung, - ber Großgrundbefig.

III. Das Balbmefen, fein Jest und fein Berben: Rudblid in bie Beit vor 1880, - Entwidlung bes Forfigewerbes feit 1880, - bas Servitutenunwejen, - fruberer Balbftand und feine Ertragfamteit, — jebiger Balbftand und feine Ertragfamteit, — bie fogenannte große Balbfrage von Ginft und Best, - Staatsforfipolizei, - ber Balbfanb nach Baumarten, - ber Balbftanb nach Eigenihums. und Rechtelategorien, - Trift unb Triftftragen, - Inflitutionen für ben forftlichen Fortidritt.

IV. Forftmaarenhandel und Forftmaareninduftrie, fomie Solzconcurrengftoffe: Sandel und Bertebr in forftlichen Bagren, - Solzeoncurrengftoffe, - forftliche Inbuftrien.

In vorstehender Anordnung wird bem Lefer ein reichhaltiges und intereffantes Material geboten und ift nur zu bebauern, daß basselbe nicht frei von Ungenauigkeiten geblieben ift. Letterer Umftand ift uns unter Anderem in recht fuhlbarer Beife bei ben botonischen Angaben entgegengetreten. Auch leidet die Darftellung vielfach unter mangelnder Objectivität der Auffassung und Beurtheilung, insbesondere überall da, wo der Berfasser auf die Baldklimafrage und die Forstpolizei zu sprechen kommt. Die erft bezeichnete vollswirthschaftlich hochwichtige Frage, beren Lofung gegenwartig Gegenftand ernstester wissenschaftlicher Foridung ift, wird burch bie Beidimpfung andere als ber Berfaffer Denkender als "Baldfere, Balbphantaften" ic. gewiß nicht beants wortet, die Nothwendigkeit der faatlichen Beaufsichtigung der Privatwaldungen durch die in dem Jahrbuche enthaltene rofige Darftellung ber genugfam befannten Balbwirthichaft unferer Bauern gewiß nicht wiberlegt! Inwieweit bie Darftellung auf Bollständigkeit Anspruch erheben kann, wird fich erft nach Abschuß ber ganzen Behandlung ber Donaulander beurtheilen laffen und behalten wir uns bor, in biefer

Richtung nach Ericheinen bes nachften Jahrganges unfere Befprechung jum Abichluß

Ingwischen wunschen wir bem immerbin beachtenswerthen Unternehmen ben G. Bempel.

beften Fortgang.

Bilfstafeln für Tachymetrie. Bon Dr. W. Jordan, Brofeffor am großherz. Polytechnitum zu Karlerube. gr. 80. IV. und 244 S. Stuttgart 1880,

Berlag ber 3. B. Detlerichen Buchhanblung. Breis fl. 4.80.

Benn Diftangen und Sobenunterichiebe mit einem optischen Diftangmeffer nach Reichenbach'schem Principe gemessen werden, und es sich nur um eine Genauigkeit handelt, bei welcher die Diftangen bis auf 0.5 m, die Boben auf 0.1 m unficher werben tonnen, bann find die vorstehend genannten fehr bequem eingerichteten Bilfetafeln ein borgugliches Mittel, die tachymetrifche Rechnungsarbeit gu vereinfachen.

Bezeichnet a den Borigontals, b ben Berticalabstand ber Enbpuntte ber Mittelvifur bes Fernrohres, mobei ber eine Endpunkt in ber Berticalen bes Inftrumentes, der andere in der vertical stehenden Distanzplatte liegt, so gelten für den genannten

Genauigleitsgrab die Formeln:

$$a = (c + kl) \cos^2 \alpha$$
 und $b = \frac{1}{2}(c + kl) \sin^2 \alpha$

wobei a ber Neigungemintel ber Mittelvifur jum Borigonte, o und k zwei Juftrumente-Conftanten find und I ber von beiben Barallelfaben abgeschnittene Theil ber Lattentheilung bedeutet.

Far ben Fall, bag c=0 und k= 100 ift und 1 Centimeter bebeutet, erhalt man: $a^{(m)} = l^{(em)}\cos^2\alpha$ und $h^{(m)} = \frac{1}{2} l^{(em)}\sin 2\alpha$ und es sind für biese Boraus-

fegung die Bilfstafeln berechnet.

Auf jeber Seite bemertt man oben eine Ueberfchrift, aus bem Producte einer von 10 bis 250 liegenben gangen Bahl k in (1 sin 2a) bestehenb, jum Beifpiel 145 (1/2 sin 22); bazu gehören 11 Columnen, welche von 2 zu 2' alter Theilung pon α == 00 bis α == 300 und k bon 10 bis 100, ferner far α == 00 bis α == 200 und k von 100 bis 175, endlich für $\alpha = 0^{\circ}$ bis $\alpha = 10^{\circ}$ und k von 175 bis 250 die Producte der Ueberschrift im Gingelnen enthalten. Go ift beifpieleweise fit 1 = 145cm unb α = 15° 28' nach Geite 137: h = 37.27m. Bare α = 15° 30', fo findet man h = 37.34m und man fieht, daß, wenn a nicht auf volle 2' ausgeht, eine Interpolation leicht möglich ift. Go wird fitr a = 150 29':h - 37.305m.

Außerdem findet man feitlich zwei Columnen mit ber gemeinfamen Ueberfchrift lem) con 2a filr a von 30 ju 30', theils auch von 20 ju 20'. Die Interpolation ift ftete einfach. Gei 3. B. 1(cm) = 169 und a- 170 30', fo findet man Geite 161 für a == 170 20' und 170 40' bie Werthe 154.0m und 153.4m, folglich ergiebt fich

ohneweitere fur 17º 30' ber Werth a = 153.7m.

Ift bei einem Diftangmeffer e nicht = 0 und k von 100 verschieben, jo tann man fich fur bas specielle e und k bie Berthe von (e + kl) fur verschiedene l im porhinein berechnen. Ift c + kl ... D gefunden worden, fo fucht man in ben Silfe-

tabellen bie Ueberichrift D und man finbet a und h.

Um bas Auffuchen in zwei Tabellen ju umgehen, tann man bie Ueberschriften in ben Silfetafeln mit ben Berthen von I überfchreiben, welche gu bem D gehoren. Ware 3. B. e = 0.53m, k = 98.76, daher 98.761 + 0.53 = D, so tann man, wenn etwa 138 cas 2x bestimmt werben follte, die Bahl 138 überkleben ober burchstreichen und bann mit 1 beschreiben, welches fich aus vorftebender Gleichung für D= 138 ergiebt, in diefem Falle mit 189.2.

Man wirb, wenn bie hilfstafeln für ein bestimmtes Instrument umgewandelt werben, bas Ueberschreiben ein- für allemal durchführen und besitzt nun ein bequemes Aufschlagebuch für a und h

Diefes Buch wird jedem mit Tachpmetrie fich beschäftigenden Geometer will-3of. Schlefinger.

tommen fein.

Die brattifche Forftwirthichaft. Bon Rarl v. Fifchbach, fürstlich Sobenjollern'icher Oberforftrath, gr. 80. X und 448 G. Berlin 1880, Juline Springer.

Breis fl. 4.80.

Der der forstlichen Lesewelt namentlich durch fein "Lehrbuch ber Forstwiffenfcaft" in vortheilhaftefter Beife betannt geworbene Berfaffer will in feinem neuen Berte inebefondere ben fachlich nicht gebilbeten Waldbestern eine prattifche Anleitung jur Bewirthichaftung ihrer Balber bieten. Derfelbe behandelt, nachdem er in einer turgen Ginleitung bie vollswirthichaftliche Bedeutung des Balbes bervorgehoben und hierauf die wichtigften forstechnischen Ausbrude erflart hat, Die Stanbortefactoren in ihrer Einzel- und Gefammtwirkung, die den Wald hauptfächlich bildenden Holzarten und fobann ale Bauptgegenftand bes Buches: Die forfilichen Betriebsarten. Lettere betrachtet er, abweichend von der sonst allgemein üblichen spstematischen Anordnung bes Stoffes, in monographischer Beife, getrennt nach ben Sauptholzarten (Riefer, Fichte, Tanne, Larche, Buche, Giche zc.) und nach ben Betriebefuftemen (Doche, Niebere, Mittelwald). Beitere Abschnitte behandeln im Allgemeinen: Die Burdigung und Berbindung ber verschiebenen Berjungungearten, die Reinigungee, Auszugshiebe und Durchforstungen; bie Wildholzzucht außerhalb des Waldes, den Bechfel bes Birthichaftefpftemes und endlich bie Forftbenugung.

Das Buch verdient allen Privatwaldbefigern, welche fich über die Bewirthschaftung ihrer Walder, namentlich in waldbaulicher Richtung, unterrichten wollen, beftens empfohlen gu werben. Dv.

Die Arautheiten ber Pflanzen. Gin Sanbbuch für Land- und Forftwirthe, Gartner, Gartenfreunde und Botaniter. Bon Dr. B. Frant, Professor an der Universität Leipzig. Dit 149 in den Text gebruckten Holzschnitten. gr. 80. XV und 844 S. Breslan 1881, Eduard Trewendt, Preis fl. 10.80.

Das vorliegende Bert behandelt die Bflanzenpathologie im weitesten Sinne bes Bortes mit großer Bollftanbigfeit und in febr überfichtlicher Anordnung bes überaus umfangreichen und mannigfaltigen Stoffes. Der Berfaffer giebt junachft eine turze Beschreibung bes tobten und bes lebenden Zustandes ber Pflanzenzelle, und betrachtet sobanu: die Wirkungen mechanischer Einflasse (Raummangel, Berwundungen), — die burch Einfluffe ber anorganischen Natur (Licht, Temperatur, ungeeignete Bobenbeschaffenheit, Witterungsphanomene), - ferner die burch andere Pflanzen (parasitische Bilge, andere fcmarobende Pflangen), und endlich bie burch Thiere hervorgebrachten Rrankheiten. Die außerorbentlich eingehende und gewissenhafte Bearbeitung diefes großen Gebietes flütt fich auf eine sehr sorgfältige Benutung der vorhandenen einfclagigen Literatur, fowie auf bie eigenen Untersuchungen bes Berfaffers. Die Darftellung ift, obwohl ftreng wiffenschaftlich, boch leicht verftanblich.

Doge das treffliche Buch auch in ben Rreifen ber Forftwirthe, für welche ein großer Theil desselben nicht nur allgemein wissenschaftliches, sondern auch specifisch fachliches Intereffe befitt, die wohlverdiente weiteste Berbreitung finben.

Ctatiftit und Beamtenichematismus bes Grofigrundbefiges im Ronigreiche Behmen. Berfaßt bon Ignag Tittel. fl. 40. 621/2 Bogen. Brag 1880, 3. G. Calve'iche Bofbuchhanblung (Ottomar Beyer), Breis geb. fl. 8 .- .

Die mit großem Fleiß und mit Berudfichtigung ber bis auf die neuefte Beit borgetommenen Beranberungen anfammengeftellte Statiftit enthalt bie namentliche Aufführung von 806 Großgrundbesitzern, ber benfelben gehörigen 1867 Besitzstände mit ihren 3627 Meierhofen und 2129 Industrieobjecten. Bei jedem Befitftande ift ferner angegeben: Befchreibung bes Terrains und ber Bobenbeschaffenheit, Flache nach ben Culturgattungen, Ginlagewerth, Grundftener, Production ber Lands und Forftwirths fcaft und Induftrie, bann ein bollftanbiger Schematismus ber gefammten Detonomies, Forst- und Industriebeamten. Nach biesem Werke fungiren in Böhmen 6381 Dekonomieund Forftbeamte, bann 1450 Inbuftriebeamte.

Ueberfictliche Indices erleichtern die muhelofe Auffindung jedes Befithandes und Industrieobjectes, sowie jedes Ramens. Das vorliegende Wert bietet fomit vermoge feines prattifchen, reichhaltigen Inhalts und feiner Berlaglichfeit jebem Intereffenten einen ficheren Wegweiser. Auch die thypographische Ausstattung ift gefällig und prattifch. Fr. R.

Der Bald und bie Alpen. Bon E. Landolt, Dberforstmeister und Pro-

fessor in Zürich. 8°. 39 S. Zürich 1881, Fr. Schultheß. Preis fl. ---.54.

Der ruhmlicht befannte Berfaffer bespricht in vorliegenber Brofchure mit ber ihm im höchsten Grabe eigenen Sachkenntniß bie forftlichen Berhaltniffe ber Alpen und beren Begiehungen jum Gefammtwohle bes Landes und feiner Bewohner. Er entwirft in Rurge und tropbem mabrhaft claffischer Form ein Bild ber Entwidlungsgeschichte ber heutigen Waldwirthschaft in den Alpen, zeigt beren unnatürlichen Stand. puntt, und weift mit ernften Borten auf bie noch immer brobenber werbenden Gefahren hin. Zum Schlusse bezeichnet er es als die Aufgabe der Gegenwart, bem Uebel mit allen Rraften zu fteuern. Diefe Aufgabe habe bie eidgenöffische Gefet. gebung wohl erfaßt, boch es bedürfe ber Dithilfe bes Boltes felbft, welche bann erft wesentlich gefichert fein burfte, wenn bie "Renntnig ber Bebeutung bes Walbes im Baushalte ber Ratur und ber Menschen und feiner Schonheit und Annehmlichkeit" allgemein geweckt werbe.

Die forfiliche Dienstesorganifationsfrage für Bohmen. Beantwortet bom batfchiger Forstmeifter Rarl Ponet. 80. 16 G. Rolin 1881, Gelbftverlag.

Diefe Meine Brofchure zeigt, wie groß bas Intereffe an ber zeitgemagen Reorganisation des ganzen Forstbienstes und bes hiervon unzertrennlichen forstlichen Unterrichtes ift. Bones ift ebenfo wie bie Bertreter bes Reichsforftvereines und bas 1. 1. Aderbauministerium für eine Dreitheilung bes Beamtenftanbes und eine Dreis theilung der Prufung. Ale unbedingte Borbildung der beiden hoberen Rategorien verlangte er absolvirte Oberrealfcule ober absolvirtes Oberghmnafium, bann fachliche Studien an einer Forftlehranstalt, speciell für die Aspiranten der höchsten Carriere an einer Bochicule. — Die ganze Schrift bafirt auf gefunden Anfichten und berdient gelejen zu merben.

Der Rarft und feine forfiligen Berhaltniffe. Dit befonderer Berudfichtigung bes öfterreichischen Ruftenlandes. Bon Berm. Ritter v. Guttenberg, t. 1. Forstrath in Triest. Separatabbrud der "Zeitschrift des beutschen und ofter-

reichischen Alpenvereines". 8º. 38 G.

Diese Arbeit ift ein Bortrag, welchen ber um die Aufforstung des Karftes sehr berbiente Berfaffer in ber Section Ruftenland feinerzeit gehalten hat, und beffen weitere Beröffentlichung nur mit Dank aufgenommen zu werben verbient. Auf die intereffanten Details bes Bortrages werben wir noch an anberer Stelle gurtid. tommen, hier fei nur ber Grundgebante ermabnt, welcher in bem Gemeineigenthum bie Daupturfache ber Bertarftung fleht. Ale Remedium wird Aufforftung bes abfoluten Balbbobens burch ben Staat nach vorhergegangener Expropriation und Theilung ber noch übrigbleibenben Gemeinbegrunde unter bie Intereffenten empfohlen.

Sollte die Aufforstung burch den Staat in bieser Beise unmöglich werden, so ist nach des Berfassers Ansicht die Theilung sammtlicher Gemeindegrunde das einzige wirksame Mittel, wenn auch teine Dochwälder, so doch Niederwälder hervorzubringen.

−£.

Berichte bes Forftvereines für Defterreich ob der Euns, Redigirt vom Bereinssecretar Ludwig Dimit, t. t. Oberforftmeister in Gmunden. 22. Deft, 1880.

Smunben 1881, Drud bon Joh. Dabacher. Berlag bes Bereines.

Bir finden in vorliegenden Bereinsberichten eine Besprechung ber Reform der Staatsprüfungen, einen hochft intereffanten Auffat über das Eldwild in den obersösterreichischen Alpen, zahlreiche werthvolle Mittheilungen, auf die wir an anderer Stelle dieses Blattes noch zurücksommen werden, und einen literarischen Anzeiger, in welchem eine Reihe wichtiger Schriften, als: Midlit, "Forstliche Haushaltungsstunde", II. Aufl.; Wesselselh, "Forstl. Jahrbuch sur Desterreich-Ungarn"; Demonten, "Studien über die Arbeiten der Biederbewaldung und Berasung der Gebirge" und Coaz, "Die Lawinen ber Schweizeralpen", eingehend besprochen sind. Die Redaction ist eine vorzügliche und der Plan des neuen Redacteurs, welchen derselbe in der Borrede giebt, und nach welchem eine zeitgemäße Umgestaltung und Bereicherung der Bereinsschrift das Mittel sein soll, dem Bereine die erhöhte Theilnahme seiner Mitglieder dauernd zu sichern, tann nur gebilligt werden. —hr—

Berhandlungen bes Bile. Colling. Forfibereines. Berausgegeben bon

bem Bereine. Jahrgang 1880. Berlin 1881, Julius Springer.

Außer ben geschäftlichen Mittheilungen, welche ber Berein burch sein Organ ben Mitgliebern jahrlich macht, berichtet ber 1880er Jahrgang über bie Berhandlungen ber letten Hanptvereinsversammlung am 16. August 1880 zu Holzminden. Bur Sprache kommen baselbst bie Witterungsverhältnisse und Frostbeschädigungen bes Jahres 1879/80, bas Auftreten ber Larchenminirmotte, Arankheitserscheinungen an der Schwarzliefer, Agaricus melleus und jagblich interessante Borkommnisse. Discutirt wurden folgende Themata: 1. "Welche Ersahrungen sind gemacht in Beziehung auf Walbentwässerung? — 2. unter welchen Berhaltnissen läßt sich die Klemmpflanzung mit Aussicht auf ein gutes Gelingen der Culturen aussühren?" Ueber die beiben Ercurstonen, welche bei Gelegenheit der Bersammlung stattsanden, wird ebenfalls aussührlicher Bericht erstattet.

Mittheilungen bes nieberöfterreichifchen Forftvereines an feine

Mitglieber. Redigirt von Johann Newald. Fünftes Deft. Bien 1881.

Der niederöfterreichische Forstverein bereichert durch vorliegendes Beft die forstliche Literatur um zwei recht intereffante Arbeiten. Die erstere ift ein Beitrag zur Geschichte ber Comeraltare, die andere giebt und die fehr beachtenswerthen Resultate
fleißiger Studien und Bersuche über den Harzertrag der Schwarzfohre von Forstmeister Stöger. Des Weiteren bringt die Bereinsschrift eine eingehende Besprechung
bes Wesselnissen Jahrbuches und zahlreiche interessante Mittheilungen. hr.

Lebensweise von Forfiterfen ober Rachtrage zu Rateburg's Forfts in fecten. Herausgegeben von Forftrath Dr. Rördlinger. Zweite vermehrte Auflage. gr. 4. V und 73 G. mit eingebr. Holzschnitten. Stuttgart 1880, 3. G. Cotta'iche

Buchhandlung. Breis cart. fl. 2.40.

Diese neue Auflage ber zuerft im Jahre 1856 erschienenen und in neuerer Beit ganzlich vergriffenen Rordlinger'ichen Rachtrage zu Rasburg's "Forstinsecten" bringt uns eine Reihe intereffanter forstentomologischer Beobachtungen, welche bas Buch auch Denjenigen, die fich bereits im Besitze ber erften Auflage befinden, werth- boll macht.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig bei Bilfelm Frid, t. t. Dofbuchhanblung in Bien.)

Borne, Mox v. bem, bie Fischaucht. 2., nen bearb. Aufl. Mit 64 in ben Text gebr. holzichn. 8. (VI, 174 S.) Berlin, Paren. geb. fl. 1.50.

Brefeld, Dr. Otc., botanifche Untersuchungen fib. Schimmelpilje. Untersuchungen aus bem Gefammtgebiete ber Mytologie. 4. Hft. Mit 10 lith. Taf. gr. 4. (VII, 191 G.) Leipzig,

Felip. fl. 12 .-. , 1-4. fl. 42 .-.

Darwin, Charles, bas Bewegungsvermögen b. Pflonzen, mit Unterfilly. v. Francis Darwin. Ans dem Engl. überfest von 3. Bict. Carus. Mit 196 holzichn. gr. 8. (IX, 506 S.)

Stuttgart, Schweizerbart. fl. 6 .-.

Diana. Blätter für Jagd- und hundefreunde. Originalzeichnungen b. Fror. Speckt. Mit erlaut. Text b. Prof. G. Jäger, Th. hering, Leop. Martin, W. Pfizenmaier u. A., 2., verm. u. verb. Aufl., 5. bis 8. Lig. gr. 4. (G. 37—60 mit 8 holzschntaf.) Stuttgart, Schickhardt & Ebner. 4 fl. —.60.

Landolt, El, ber Balb und bie Alpen. Gin bffentlicher Bortrag. gr. 8. (39 G.) Barich

Schultheft. fl. -.54.

Ruhlich, C. F. ber prattifche Angler in Deutschland. Ein unentbehrl. Silfsbuch f. alle Diejenigen, welche mit besonders gunft. Erfolg die Angelfischerei betreiben wollen. Mit einem Angetfalender auf alle Monate des Jahres. Auf Grund langjahriger Selbsterfahrungen überfichtl. bearb., 4., vielfach verb. Aufl. 8. (63 S.) fl. —.60.

Stiemer, Dr., über die Bebeutung b. Torfinduftrie u. d. Maffenfabrication nach bem patentirten Spftem Mede & Sander im Großherzogthum Oldenburg. Dargeft. u. erläutert. (Aus: "Mittheilgn. der Aurländ. blonom. Gefellich. zu Mitau.") 4. (8 S. m. 1 Stein-

taf.) Riga, Fluthwebel & Co. ff. -.. 86.

Miscellen,

Das Verhältnift zwischen bem Golzzuwachs und ber Entwicklung ber Blätter. In der Pflanzenphysiologie gilt als feststehender Grundsat, daß ber jahrliche Holzzuwachs an Baumen berselben Gattung, und unter sonft gleichen Berstätnissen in einer bestimmten Beziehung zu der Entwicklung der Belaubung in bemselben Jahre stehe.

Schon die Bedingung, daß die bem Bergleiche unterzogenen Baume nicht nur einer nud berfelben Gottung angehören, sondern auch in jeder anderen Beziehung unter sich gleich sein follen, beweist, daß hier nicht abstract von der außeren Oberfläche der Belaubung oder auch von dem Gewichte der Blatter, respective der Nadeln die Rede sein kann, sondern nur von der Gesammtentwicklung der Belaubung

im Allgemeinen.

Daß aber ber jährliche Holzzuwachs gewissermaßen von der in demselben Jahr erfolgten Gesammtentwicklung ber Belaubung abhänge, und nicht etwa, wie ebenfalls supponirt werden könnte, speciell von der Oberstäche der in dem betreffenden Jahre neu producirten Belaubung, oder von dem Massengehalt des Stammes, oder endlich von der Masse des in dem vergangenen Jahre gewachsenen Laubes, in dem gerade die von ihm zugeführten und in dem Baume angesammelten, durch den Frühiahrssaft ausgelösten Stoffe, verbunden mit den von den neuen Blättern versarbeiteten, jenen die zur Holzerzeugung erforderlichen Materialen geliefert, also auf den diesjährigen Holzzuwachs den maßgebenden Einfluß ausgeübt hätten, — dies zu beweisen, schienen vergleichende Bersuche den besten Weg darzubieten.

Der behauptete Einfluß ber Blätterentwidlung auf ben Holzzuwachs besselben Jahres bleibt jedoch stets ber bominirende, wenn auch nach ben in ber zweiten Serie ber Annalen ber Naturwissenschaft, Theil XIX von Martins und Bravais veröffentlichten Beobachtungen über bas Wachsthum ber Pinus silvestris die Breite bes neuen ben Holzzuwachs bezeichnenden Ringes von der Breite des in vergangenen Jahren gebildeten gewissermaßen abzuhängen scheint.

Um aber wieber auf die Hauptfrage zurudzukommen, wird vorausgeschickt, daß bie Refultate der über diesen Gegenstand angestellten und in der "Ravue des eaux et forete" von E. Guinier veröffenlichten Bersuche in den zwei hier folgenden

Tafeln jufammengeftellt finb.

Tafel I.

| | Mr. Polgiceiben | Umfang bes Zuwachstinges | | | Bladen ber burd bie Buwachen ringe begrengen- ben Schliff | | fereng biefer ben Bidden ber Ober- | Grüde bee pacheringes | funen bes Bramm- uwochjes | lumen des nuce obne diesjährigen Juwachs | derfidhe dammes dor diehjährigen Hubachs |
|---|--------------------|--------------------------------|---------|-----------|--|---------------------|--|-----------------------------|---------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | Lujecer | frances | mittlerer | im äußern Birtel | im innern Birtel | 600 | 60 | * | 20 di # | 40 E |
| | 1 | 2 | 8 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Tafel II.

| 2 | Ĕ. | | Dolggehalt bes Stammee, ohne ben bleefabrigen gumache | Dbernade beefelben Stammes | Jagresholgzumache | Gemicht ber Blatter | Berhālini | | | | |
|--------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|-------------------|------------------------|---|--|---|---|---|
| Rr. ber Probeblume | Umfang bee entrinbeten Baumes 1.60 Meter fiber bem Boben | Stammhöhe bis zum Aftanfah | | | | | bes Bumachies jur Sammoberfläche Bunache proeinheit ber Deerfläche | bed Jurvachied gat bem Stamminholt (Russade proEntheit bes Inhaltet | bes Junachies paris Gebicht der Billiter Junachs ber Allier gesome der Alliert | bet Ruwaties pro Allegramm der Blätter gun Stammtubalt | bedelbm Jur Decritäde bos Stammed |
| 86 | 표 | | Z | 0 | × | G | s/O | s/Z | ≡/G | =/G/Z | ±/G/0 |
| 1 | 2 | 8 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 18 |
| Efchen. | | | | | | | | | | | |
| Mr. | m. | m. | kbem | dem | kbem | kil. | cent. | | ا ۔ ۔ ا | | |
| | 0.22 | 7.00 | 10.695 | 72-20 | 2.165 | 5.170 | 0.298 | 0.203 0.076 | 0.538 | 4:039 | 0.048 0.049 |
| 3 | 0.22 | 8185 00°61 | 11.891 45.810 | 79·28 328·30 | 0.872 0.900 | 8·750 2·040 | 0.110 0.028 | 0.015 | 0 441 | 0.020 0.074 | 0.018 |
| 4 | 0.42 | 10.00 | 94.306 | 388-45 | 3.820 | 7.100 | 0-113 | 0 041 | 0 536 | 0.006 | 0 016 |
| 4 5 | 0 20 | 6.00 | 13.555 | 99 65 | 1-039 | 1/820 | 0-104 | 0.076 | 0.570 | 0.043 | 0.057 |
| | | | | | | rn. | " | | | | |
| | | | | | A.A.FD | 2-960 | 0.082 | 0.053 | 0.322 | 0.018 | 0.027 |
| | 0.21 | 6.20 | 17-672 | | 2002 | | | | | | 0.084 |
| 2 | 0-21 0-30 | 6.20 0.80 | 17-672 45-980 | | 5·065 | 6.480 | 0.218 | 0 110 | 0.781 | 0.012 | |

In diesen Tafeln wird bezeichnet: der Jahreszuwachs an einem bestimmten Baume durch s; der Cubifinhalt bes ganzen Stammes ohne den neuesten Zuwachs durch Z; die Oberfläche des entrindeten Stammes, ebenfalls ohne die Lage des neuesten Zuwachses (also diejenige Oberfläche, auf welche diese Schichte gelagert ist) mit O; das Gewicht der Blätter des fraglichen Baumes mit G.

Die dabei gefundenen Berhaltnisse sind bagegen bezeichnet: Der Zuwachs pro Rilogramm bes Blattgewichtes mit z/G; ber Zuwachs pro Maßeinheit bes Stammes ohne ben letten Zuwachs, mit z/Z; ber Zuwachs pro Daßeinheit der Oberstäche des Stammes mit z/O; ber Zuwachs pro Rilogramm des Blattgewichts für die Raßseinheit des Inhalts mit z/G/Z, endlich der Zuwachs pro Rilogramm des Blattgewichts für die Raßseinheit des Oberstäche mit z/G/O. Bei den an fünf Cschen und drei

Ahornen vorgenommenen Untersuchungen wurden, was auch bei allen späteren Bersuchen zu beobachten ware, nur möglichst nahe beisammen unter ben gleichen Alimatischen und Bobenverhaltniffen erwachsene Baume berfelben Gattung, mit regelmäßigem aftfreien Stamme gewählt, und zwar alle bei einem schwachen, höchstens O·15m betragenden Durchmesser fraftig entwickelt und in regelmäßige gut gebildete Arone auslaufend, während die Länge der Stämme nicht besonders zu berückschtigen ist. Ferner waren sie hochwaldbeständen entnommen, aber nie durch ihre Nachbarn unterdrückt gewesen.

Die nur auf ben Stamm bis zum Kronenanfang beschränkten Untersuchungen wurden in der zweiten Salfte des September und Anfangs October vorgenommen, weil zu dieser Zeit der Holzzuwochs beendet war, während ein Laubabfall noch nicht stattgefunden hatte. Die Blatter wurden unmittelbar nach dem Fallen des Baumes abgenommen, damit sie ohne einen Sastverluft, veranlaßt durch ein früheres Abwellen, gewogen werden konnten. Der Stamm wurde mittelst einer Sage in gleich lange Abschnitte getheilt, dann an den Enden der einzelnen Abschnitte mittelst bes Amsler'schen Planimeters die Flächen des neuesten Jahres oder Zuwachsringes gemessen und daraus in bekannter Weise der Inhalt berechnet. In dem Durchschnitte der an sammtlichen Probedäumen erhaltenen Resultate erhält man ein vollständig

genugend genaues Substrat für bie weiteren Schluffe.

Bas nun die hier gegebenen Tafeln felbst betrifft, so liefert die erste (Rr I), welche fich auf die Bezeichnung der einzelnen Rubriten beschränkt die der Berechnung zu Grunde liegenden einzelnen Daten, mahrend in der zweiten (Rr. II) bas aus diesen festgestellte Berhältnis der einzelnen hauptsactoren dargestellt ist, wie sie sich thatsächlich bei den acht Probedäumen ergeben haben. Aus diesen ergiedt sich daß zwischen dem Gewichte der Blätter und dem Holzzuwachs kein bestimmtes Berbältnis besteht. Das durch s/G ausgedrückte Berhältnis aber gewährt einen sicheren Anhaltspunkt, indem es nur in geringer Weise variirt. Jedenfalls würden selbst diese Schwankungen noch weit geringer ausgefallen sein, wenn auch die Aeste und Bweige und nicht nur der Stamm in die Zuwachsbestimmungen ausgenommen worden waren, was aber bei diesen ersten Untersuchungen wegen der domit verknüpften großen Schwierigkeiten leider unterlassen werden mußte.

Wenn biese Beobachtungen auch auf zu wenig Baume ausgebehnt sind, um aus benselben ganz positive allgemein giltige Schlusse zu ziehen, so lassen sich boch immerhin einige sehr wahrscheinliche Hypothesen barauf grunden. So zeigt sich uns verkennbar, daß von in jeder Beziehung, also auch bezüglich des Blattgewichtes, gleichen Baumen die mit langen Stämmen einen größeren Holzzuwachs liefern, als

bie mit furgen,

Wenn, waran nicht zu zweifeln, biese zulett erwähnte Beobachtung burch weitere Bersuche bestätigt wird, bann mussen die Forstwirthe, um in ihren Waldungen die höchstmögliche Quantität holz zu erzeugen, es sich zur Ausgabe stellen, durch einen geschlossenen Stand ben hochzuwachs der Baume thunlichst zu steigern. Da aber anderersseits ber Holzzuwachs ganz besonders von einer regelmäßigen Ausbildung der Arone abhängt, hatten sie durch rechtzeitige Lichtungen der letteren dazu steis den erforderslichen Raum offen zu halten. Es ist dies die wissenschaftliche Bestätigung eines schon längst besannten und allgemein verbreiteten empirischen Grundsatzes.

In der Colonne 8 der Tafel II ift die durch Messungen und Berechnungen gefundene Berhältnißzahl s/O eingestellt. Die Berhältnißzahl hatte einsacher und leichter gesunden werden können, wenn die Summe der in der Colonne 8 der Tasel I eingetragenen Starken des Zuwachsringes an den einzelnen Stammabschnitten durch die Bahl der letzteren dividirt worden wäre; indem durch diesen Durchschnitt der Zuwachs bes ganzen Stammes sestgestellt erscheint. Bei der zur Bestätigung des durch Berechnung gesundenen ganzen Stammzuwachses vorgenommenen Zusammenzahlung der einzelnen Starken hat nun die früher nicht beobachtete Thatsache heransgestellt, daß mit

Ausnahme einer leicht erklärlichen, unbebeutenben Auschwellung unmittelbar über bem Burzelknoten in der ganzen Lange bes Stammes die Breite des Zuwachses sich

gleich bleibt.

Diese auch burch ben Sitzungsbericht ber französischen Atademie ber Biffenschaften über die bezüglich des Holzzuwachses angestellten Beobachtungen vom 3. November 1879 bestätigte Thatsache rechtsertigt auch die frühere aufgestellte Behauptung, daß die ohnedem nicht bedeutende Differenz im Berhältniß s/G bei den einzelnen Probebäumen, besonders bei der Esche Nr. 3, durch die Einbeziehung der Aeste in die Beobachtung noch verringert worden wäre. Ferner haben sich aus den bei den bisherigen Beobachtungen sestgesellten mit s/Z, s/G/Z, s/G/O bezeichneten Berhältnissen, respective den dieselben reprosentirenden Biffern noch keine brauchbaren Folgerungen ziehen lassen, was möglicher- und dann jedenfalls ersprießlicherweise durch weitere Beobachtungen auch noch erzielt werden könnte.

Ausbehnung berartiger Berfuche für die gesammte Forstwirthichaft von unberechenbarem Rusbehnung berartiger Berfuche für die gesammte Forstwirthichaft von unberechenbarem Rusen sein wird, daß aber ebenso diese Beobachtungen in der wünschenswerthen Ausbehnung unmöglich durch Einzelne und mit den denselben zur Berfügung stehenden Mitteln durchgeführt werden tonnen, sondern von öffentlichen, dazu entsprechend auszurüftenden Bersuchsanstalten vorgenommen werden sollten, welche übrigens ganz speciell zu veranlassen waren, nicht nur ihre eigenen Beobachtungen, sondern auch die anderer, selbst ausländischer Institute in ihren Areisen möglichst zur Renntniß

ju bringen.

Unsererseits mussen wir unsere vollständigste Uebereinstimmung mit den vorsstehen Wunsche aussprechen. Auch tonnen wir es uns nicht verlagen, auf diesen hochswichtigen Gegenstand später noch einmal zurüczusommen, indem wir einen zweiten, von einem mit den vorstehend besprochenen Untersuchungen offendar noch nicht bestannten Bersasser herrührenden Artitel bringen, in welchem ebenfalls, aber auf einem anderen Bege, das bestimmte Berhältniß zwischen Golzzuwachs und Belaubung und der große Rupen der Erhaltung eines Hochwalds in gehörigem Schlusse mit den zeitsweisen dem Raumbedürfniß der sich entwicklinden Baumkronen entsprechende Lichtungen in überzeugender Beise nachgewiesen wird.

v. W.

Bur Bonitirungefrage. Dit hilfe ber Beife'ichen Ertragetafeln, welche bon ben fammtlichen untersuchten Bestanden auch Bodenbeschreibungen liefern, wies Berr Braga' auf's evidentefte nach, daß man weder die mineralischen Bestandtheile bes Bodens, noch ben humusgehalt, noch die Bodenfeuchtigkeit, noch die Bodenbindigkeit als einen hinlanglichen Dagftab der Ertragsfähigkeit anfeben konne.

Bon 101 Beständen, welche vermöge ihrer Holzmaffe in die erste Bonität (bei 5 Bonitäten) eingereiht wurden, ftodten 38 auf lehmigem, thonigen oder humosen, 13 auf feinkörnigen, 6 auf mittelkörnigen, 5 auf grobkörnigen Sandböden, 27 auf Sand ohne nähere Bezeichnung, 9 auf Moorböden ober moorigem Sand und 3 auf verschiedenen nicht näher besinirten Böden. Hieraus ergiebt sich zwar, daß die Sandböden mit lehmiger, thoniger oder humoser Bindesubstanz die besseren sein können, daß aber auch Bodenarten, welche wir an und für sich unbedingt in die fünfte Classe sehen würden, Bestände erster Classe zu tragen vermögen.

Bang ahnlich waren die Ergebniffe bezüglich der anderen oben angeführten Punkte. Die vortheilhafteste humusschicht scheint diejenige zu sein, welche eine Dide von 11—15 Centimeter besit; doch höhere und niedere Grade find von der ersten Bouitat durchaus nicht ausgeschloffen. Auf den frischen Boben flanden die meisten guten Bestände, doch sanden sich 16 Procent der letzteren auch auf trodnen und 1 Procent auf naffen Grunden. 52 Procent der Bestände erster Bonität trugen lodere Boben; diesen solgten die losen mit 22 und die milben Bodenarten mit 15 Procent. Der Rest

^{1 &}quot;Borftwiff. Centralbl.", \$. 5, 1861.

vertheilt fich auf die übrigen Binbigfeitsgrade, wobei jedoch zu bemerten ift, bag bon ben 101 Beständen 6 ohne biesbezügliche Angaben aufgeführt worben find.

Berr Braga giebt nun auch noch die genauen Daten über die anderen Bonistäten, und da finden fich benn die namlichen Bodenbonitatemerknale in allen fünf Claffen bor, fo bag biefelben Boben fowohl Bestände erfter als auch folche fünfter

Bonitat getragen haben.

Diefer zahlenmößige Rachweis ber Unzulänglichkeit einer Bonitirung nach den alleinigen Bestandtheilen und Eigenschaften bes Bobens, zu welchen allerdings noch die sonstigen Standortsfactoren, die in den Weise'schen Taseln nicht gegeben sind, hinzuzunehmen wären, führt uns immer wieder auf die Erträge selbst zurud. Nach den neuesten Ertragsuntersuchungen kann, wie Braza sich ausbrückt, die mittlere Bestandeshohe als einfachster "Erzeugungskraftmesser" insoweit angesehen werden, als durch sie und die Renntnis des Bestandesalters in der Ertragstasel die gegenwärtige Bestandesmasse gefunden werden kann. Hierbei nun möchte ich mir erlauben, darauf ausmerksam zu machen, daß die mittlere Sohe, sodard es sich um die Ermittlung des zukünstigen Ertrages handelt, schon nicht niehr dieselben Dienste leistet; denn es ist nicht verbürgt, daß ein Bestand vom Alter a und der mittleren Höhe h

im Alter ag auch die mittlere Bobe by haben muß.

In gewiffen Lebenoftabien bes Beftanbes haben bie Ermittlungen ber Beftanbesbobe und auch bes Buwachsprocentes leine Bebeutung mehr. Ber wollte g. B. am Lebensende einer Baumgeneration behaupten, daß die folgende Generation genan benfelben Bachsthumsgang verfolgen muffe. Der Mittelftamm, wie er ju Ende ber Umtriebszeit vor uns fteht, ift bas Resultat aus der Beit (u) und der Productionsfahigleit des Standortes (p). u ift eine conftante Große, boch p ift variabel. Wie mag 3. B. biefes p bor u Jahren ausgesehen haben? Db es basselbe mar, mas wir heute por une feben? Wir miffen es nicht, nur bie Gefchichte bes Stanbortes tonnte une barüber auftlaren. Sollte nun jufällig, was manchmal fehr mahricheinlich ift, das heutige p ein anderes sein als das frühere, so würde nothwendiger Weise auch der aus p und " refultirende zukünftige Mittelstamm (und mit ihm seine Höhe) ein anderer werden. Wie aber am Ende der Umtriebszeit, fo kann auch innerhalb berfelben diefes Bariiren der Standortsgute alle Gefenmäßigkeit, welche fich aus dem Ertrage felbst ableiten lagt, vernichten. Wie häufig findet man nicht, daß Holzarten bis ju einem bestimmten Lebensjahre auf einem ihnen nicht gufagenben Stanb. orte üppig empormachsen, bann ploglich nachlaffen, wipfelbarr werben und verfummern. Eine Bonitirung nach ber Bobe vor biefem Studium murbe uns somit gang irregeführt haben.

Die möglichen Combinationen ber noch nicht hinreichend ergründeten Bonitatsfactoren sind wahrscheinlich überaus zahlreich; um so unheimlicher ift beshalb bas
Gefühl, welches den Forstmann beschleicht, wenn er sein vollständiges Unvermögen
erkenut, einen so sehnsüchtig gewünschten Blid in die Bukunft zu werfen. Ein einziges Mittel giebt es vor der Hand, dieses trübe Bild in etwas zu klären: Es ist
dies die Geschichte des Bestandes und Standortes. Häusig zwar wird lettere nur Rebelbilder zu liesern im Stande sein, doch es giebt gewiß auch viele normale Bestände von denen die nöthigen Daten bekannt, ober zu erforschen sind. Wenn dieses
bei den Beständen der Weise'schen Ertragstasel z. B. überall der Fall wäre, so
würde manches Räthsel gelöst werden können. Auch auf Blößen ständen wir dann
nicht mehr so ganz verlassen da, obgleich dort das Calcill nach wie vor eine große

Rolle fpielen mußte.

Aus dem Ganzen nun ift meines Erachtens der Schluß zu ziehen, daß man zu Normalertragstafeln womöglich nur folche Bestände verwenden foll, beren Lebens, geschichte annahernd bekannt ift, und bei benen man auch die Beranderungen der Standortsgute bis zur Entstehung des Bestandes verfolgen kann.

Die Ausscheibungen von Balb und Beibe im Sochgebirge. Diefen Begenftand befpricht im 2. Beft bes Jahrganges ber ichweizerifchen "Beitichrift f. b. Forftm." Berr Fanthaufer jun. in eingehender Beife und entwidelt babei bie Anficht, daß in ber richtig en Balbregion bes Dochgebirges bie Baldwirth. Schaft nicht burch ben Weibegang beeinträchtigt werden durfe, daß ebenfo umgefehrt bie über bir Baumgrenze hinausragenden Bartien bem abfoluten Beibeland angehörten, daß aber die jogenannte Alpenregion, welche bei 1600—1800" Meeres. hohe beginnt, einerfeits unbebingt ben Schut des Balbes verlange, andererfeits, ba bie besonderen Standorteverhaltniffe diefer Region bas allniabliche Auflofen des Baldes und beshalb naturgemaß beffen lichtere Stellung nach fich gogen, auch zwedmaßig ale Weideflachen bienen tonne und somit "burch die Ratur der Dinge bas Ineinandergreifen von Bald und Beibe gebiete". Auch fel die Ausscheidung in ber Alpenregion nur mit unverhaltnigmaßig großen Opfern moglich, ba burch bie gar gu wechselvolle Bonitat die Einfriedigung der demnächst ber Waldwirthschaft zusallenden Theile hochst complicirt werden würde. Um so schwieriger werde die Aufgabe, je mehr man fich ber Baumgrenze nabere. Wald muffe bort fein; ber nur sparlich mögliche Bald aber laffe bie doch menigftens einen geringen Ertrag liefernde Beibe gang mobl zu; absoluter Wald oder absolute Weide aber sei beides nicht rathsam. Die Rategorie ber bestockten Weiben muffe bemgemäß eine bauernde Betriebsart bleiben.

Die Musicheibungen felbft follen, wo folde ftatthaft, nach einem gang bestimmten Plane vor sich gehen. Die beiden Berfahren, entweder der Forstwirthschaft soviel Terrain zu geben, daß fie das nämliche Holzquantum wie früher produciren tonne, ober bem Beibegange eine Flache ju überweisen, auf welcher nur ein Aequivalent gegen fruber geboten werbe, balt Santhaufer beehalb für unrichtig, weil fie ben Bortheil ber Ausscheidung entweder gang der Beibe- ober gang der Forstwirthichaft jufchoben, nicht aber eine gerechte Bertheilung beefelben julassen. Außerdem werde auch bem Gemeinwohle nicht bamit gebient, besonbere nicht, wenn die Forftwirthschaft fla im Nachtheile befinde. Die richtige Methobe findet er nun in der Mitte zwischen ben beiden Extremen, namlich burch Beibehaltung der Flachen, welche fich ale abfoluter Walb- und absoluter Weideantheil nach den bestehenden Berhaltniffen ergaben. Die Flachen feien natürlich nach ber Bonitat zu reduciren und fo ale Bafis ber ganzen Musicheibung ju verwenden. Durch eine Commission feien bann die gur Weide am beften geeigneten Theile zu bezeichnen und bon letteren fo viel bei ber Ausscheibung felbft ju mablen, ale bie Bafie angebe. Durch einen genauen ben localen Berhaltniffen entfprechenben Ueberführungsplan fei bann binnen eines nicht gu furg gu bemeffenben Beitraumes bie Birthichafteanberung burchzuführen, wobei barauf gefeben werben muffe, daß möglichft wenig Beitverlufte entstanden. Gin gutes Mittel jur Reubestodung fei die einfache Einfriedigung, durch welche icon, befonders leicht im Bebirge, bermittelt burch jablreichen Anflug bon Tannen- und garchenfamen eine natürliche Beftanbesbegrundung entftebe.

Die am Schluffe turg resnmirten Gage lauten :

"1. Die Trennung von Bald und Beide ift in manchen Fallen weber durch die Berhältnisse angezeigt, noch rationell und zwedmäßig; wo der Holzwuchs in Folge ber Standortsverhältnisse nur zerstreut vortommt, wie namentlich in der Nahe der oberen Baumgrenze, muß die bestodte Beide als solche beibehalten und behufs ihrer Erhaltung und rationellen Behandlung wie der eigentliche Bald der forstlichen Gesetzgebung unterstellt werden.

2. Als Grundlage für die Wald- und Weideausscheidung hat die gegenwärtige Bestodung zu dienen, und zwar in dem Sinne, daß dem Walde wenigstens so viel Terrain zuzuweisen ist, als der dis dato dom Holzwuchs bedeckten Flache und deren

Bonitat entfpricht.

3. Die Durchführung ber vorgenommenen Walb- und Beibeausscheibung muß unter Bermeibung ber wesentlichen Alterirung bes Berhaltniffes zwischen wirklichem

und normalem Holzvorrathe, ohne große Zuwachseinbußen, und mit möglichster Benütung ber natürlichen Berjungung stattfinden. Die Ueberführung ift im provisorischen ober befinitiven Wirthschaftsplan speciell zu berücksichtigen."

— §.

Das Beffandeszuwachsprocent. Forftmeifter Rraft tabelt im tharanber Jahrbuch, bag man neuerdings die Berechtigung, bom Stammzuwachs auf den Beftanbeszumache zu fchließen, in Zweifel ziehe. Wolle man bas mittlere Beftanbes. jumacheprocent für die Jahre a. - a entwideln, fo finde man dies burch bie Formel 1.0 pa,-a=M, unter M, die Bestandesmasse im Jahre a, unter M biejenige im Jahre a verstanden. Dividirt man M, und M durch diefelbe Bahl n, so wirb p nicht geandert, das heißt: Bleibt die Stammzahl in ben Beständen dieselbe, fo tann man jur Bestimmung bon p and ben paffenben Mittelftamm wählen. Nimmt man aber zur Untersuchung ben Mittelftamm bei verandeter (alfo hier verminberter) Stammzahl, fo wird p ju groß, weil es, auf M bezogen, ein ju großes Refultat liefern witrbe: M. 1.0 p. - Mi. Dies wirb nur baburch bermieben werden tonnen, daß man bie weggefallenen Stamme nochmals in Rechnung bringt und den Mittelstamm so wählt, daß er auch für diefe gilt. Die Holzmaffe ber ichon fruher eingeschlagenen Stamme, n-n, an ber Bahl, fei (nach Rraft) = d. Es ist nun 1.0 pa, - = $\frac{M_1 + d}{M}$, und p bleibt ungeanbert, wenn auch der Mittelstamm für die Holzmasse M_1+d , zu welcher die Stammzahl $n_1+(n-n_1)=n$ gehört, gewählt wird. Deutlicher besagt dies der Ausdruck $\frac{M}{n}$. $1\cdot 0$ $p^{a_1-a}=\frac{M_1+d}{n_1+(n-n^2)}$. Einen folchen Mittelftamm ju finden ift unmöglich; ber Mittelftamm bes a jahrigen Bestandes wird felbst bann diese Bebingung nicht erfüllen, wenn er auch zufällig, 2 eine Möglichkeit, die Rraft verneint, im Jahre a biefe Qualität befaß; benn er tann ja nicht mehr Mittelftamm für bie icon genutten Bolger fein. Aus bem Mangel jeglicher Beziehung zwischen ben Mittelftammen verfchiebener Altereperioben ein und besfelben Bestandes Schließt Rraft, bag bas Guchen von Relationen zwischen bem wirklichen Bestanbeszuwachsprocent und bem Buwachsprocent bon Mittelftammen ber Ertragstafeln vergeblich sei. Diefer an sich richtige Schluß kann burch die verschiedenartige Conftruction ber Ertragstafeln mobificirt werben, wie bies g. B. in Bezug auf die von Wimmenauer in der "Allg. F. n. Jagdztg."* mitgetheilten Ertragstafeln ber Buche gefcheben muß. Wimmenauer conftatirt mit Recht folde Relationen boch nur in Beziehung auf feinen "Saubarteitebestanb", welcher in ber Stammzahl conftant bleibt, alfo der Tafel mehr ben Charafter ber Maffentafel verleiht, und um welchen fich bie "Ergangungsftamme" als abhangiges Stillfel, wenn biefer Ausbrud gestattet ift, gruppiren. Auch möchten wir herrn Forstmeister Rraft nicht unbedingt beipflichten, wenn er bie Ertragstafelprocente als vollständig ungeeignet zur Rentabilitätsberechnung bezeichnet und nur ben Stammzuwachs allein als hierzu paffend gelten laffen will. Die Untersuchung bes Stammzumachfes und bie Ertragstafeln muffen unferer Anficht nach hier zusammenwirken; beun bei allen Buwachsangelegenheiten muß bie Erfahrung entweber in Geftalt bestehender ober neu zu entwerfender Ertragstafeln, wenn biefe auch noch fo flein ober nur im Ropfe vorhanden find, ju Rathe gezogen werben. Grabe beim Lichtungebetriebe, auf ben Rraft jum Schluffe binweift, tann man die Ertragstafeln febr gut bermenben, man muß nur in berfelben Beife borgeben, wie es die obigen Formeln zeigen. 3ft nach

^{1 1881,} B. 1. G. 76. ff.

^{* 1880,} B. 1.

^{* 1880, \$ 11.}

ber Ertragstafel M die heutige Maffe bes Bestandes, M, die zukunftige Masse, bei welcher auch der Lichtungsznwachs, welcher in den Zwischenjahren durch eine Bornuhung = b herdorgerufen wurde, betheiligt ist, so kann das Zuwachsprocent bes Bestandes schon allein durch die Ertragstafel berechnet werden nach 1·Op²⁻¹ = $\frac{M_1+b}{M}$. Besser erscheint uns, wie vorher angebeutet, eine combinirte Methode, welche sich durch die Formel 1·Op²⁻¹ = $\frac{M_1+d}{M}$ erklart. — §.

lieber bie Birtungen bes Froftes auf bie Qualitat bes Bolges. In einer ber letten Sigungen ber nationalen Landwirthichaftegefellichaft in Paris lentte bas vortragende Mitglied Berr Clave die Aufmertfamteit ber Berfammlung auf bie Beobachtung, bag ber über weite Lanbftriche verbreitete heftige, viele Gichen und Beigbuchen vollständig vernichtende Froft im Binter 1880/81 tropbem nur einzelne Baume befallen habe, fo bag in einem und bemfelben Schlage oft von bicht nebeneinander flehenden Baumen gleicher Gattung und von icheinbar gleicher Rraft und Ausbilbung, ber eine vernichtet, ber anbere bagegen gang verschont geblieben fei, bon welcher Erscheinung eine Erklarung bis jest noch nicht habe gefunden werben tonnen. Allgemein aber tonne man nach ben eingelaufenen Berichten annehmen, bag bie Bahl ber vernichteten Baume je nach ber Lage ber Beftanbe zwischen 10 und 25 Procent schwante. Sbensowenig ift, wie ein anberes Ditglieb, DR. Brillieur, bei biefer Gelegenheit bemertte, festgeftellt, weshalb bie meiftens an bereits ftart entwidelten Stammen, und bor allem im Dargholze fich einstellenben Rlufte nicht felten erft lange nach bem biefelben verschulbenben Grofte fichtbar werden. Beide Fragen murben fofort jum weiteren Stubium ber Forftsection übergeben. Auf bas Bauptthema gurudtommenb, bezeichnet Berr Clave unter allen Beobachtungen über die durch das Erfrieren hervorgerufenen Modificationen in der Dualität des Holzes biejenige als die wichtigste, welche zeigt, daß burch ben Frost eine Art von Entfohlung bes betreffenben Bolges veranlagt wirb, respective bag bei Bertohlungen von dem erfrorenen Polze eine weit geringere Rohlenausbeute zu erwarten fei ale bon bem gefunden. Rachdem bie Urfache biefer auffallenden Berminderung noch nicht ergrundet ift, ericheint alfo auch in Diefer Richtung eine weitere Rachforschung wichtig. herr Chebreul bemertt biergu, bag bie in Folge bes Gefrierens bes Baumfaftes eintretenbe größere Ausbehnung ber holzfafern jebenfalls auf ber einen Seite eine verringerte Dichtigfeit ber baraus erzeugten Roble veranlaffen muffe, wahrend auf ber anderen Seite erfahrungemäßig bas in feiner Structur beranderte Bolg beim Berbrennen eine weit größere Energie zeigt. — Der Prafibent hielt eine eingehendere Untersuchung aller diefer Fragen fur hinreichend wichtig, um biefelben ber Abministration ber Staatsforste porzulegen, damit von biefer die genauesten Nachforichungen angeordnet werben möchten.

Bezüglich ber hervorgehobenen Einwirkung ber bei bem Gefrieren ihr Maximum erreichenben Berdichtung bes Wassers und des Saftes in den Baumen auf die Form und die Eigenschaften des Holzes macht Herr Bouffing ault darauf aufmerksam, bag das Gefrieren des Saftes, welches bei einigen Baumarten bei einer Temperatur von O Grad noch nicht eintrete, von dem des Wassers sich überhaupt in mancher

Beziehung unterfcheibe.

Die herren Dumas und Barral machen jum Schluffe barauf aufmertfam, wie wünschenswerth bei ber Fortfetang ber von herrn Clave so sorgfältig und umfichtig eingeleiteten diesbezüglichen Forschungen eine Benützung ber bei ben seit langerer Beit angestellten Untersuchungen über bie eingetretenen Beranberungen bes naturlichen holzes durch bas Flogen und durch bas Absterben der Baume bereits erreichten Resultate erscheine, indem badurch bereits wiederholt nachgewiesen sei, daß mit einer Steigerung der Ursachen eine verhältnißmäßige Abnahme ber in Form von Gas ober Saure in bem holze borhandenen eigentlichen Brennstoffe eintritt. Was

jedoch speciell die Untersuchungen bes Herrn Clave betreffe, so ware allerdings burch bieselben ber Busammenhang zwischen der Steigerung der Saft- und Bafferverdichtung und der bereits besprochenen Abnahme der Dichtigkeit des Holzes, dann der damit gleichen Schritt haltenden Berringerung der Rohlenausbeute bereits erwiesen. Dagegen bleibe noch dringend zu wünschen, daß die einzelnen hier maßgebenden Berhaltniffe auch festgestellt wurden.

In Anbetracht ber einestheils fehr bebeutenben Schwierigkeiten und ber anberntheils außerordentlichen Wichtigkeit biefer Aufgabe ift von herrn Barral vorgeschlagen worben, einen besonderen Preis für eine diefen Gegenstand in jeder Richtung

am tlarften und überzeugenbften barftellenden Deutschrift auszuschreiben.

Rachdem diefer Antrag principiell von ber Berfammlung angenommen worben, wurde die Forstsection mit ber Durchführung besselben betraut. Rachtraglich wurde aber noch burch herrn Boufsingalt barauf aufmertsam gemacht, daß nach seinen Beobachtungen ber für die Erstarrung bes Baumsaftes erforderliche Temperaturgrab nicht nur je nach der verschiedenen Baumgattung, sondern sogar auch, je nachdem der von demselben Baume gewählte Aft starter oder schwächer, respective hoher oder niedriger gestellt ware, ein wesentlich verschiedener sei, daß also in der Concurrenzausschieden darauf aufmertsam gemacht werden muffe, damit für die erforderlichen Beobachtungen nur möglichft gleiche Objecte in gleicher Lage gewählt würden. B.

Die zwettler Stifteforfte. Das Ciftercienferftift Bwettl in Rieberöfterreich befigt ein Gefammtareal von 3359.4 Bettar, von welchem 2776 Bettar mit Balb bestodt find. Diefer Balb gerfällt in funf getrennte Forfte und mehrere 4 bis 12 Rilometer bon einander entfernt liegende Parcellen. Die Standorts. verhaltniffe find als bem Forfibetriebe vollig jufagenbe ju bezeichnen; bie vorherre Schenden Bolgarten find Bichte und Tanne, auch bie Rothbuche ift ziemlich vertreten, obwohl fie in ben hoberen Lagen nicht mehr gut fortlommt. Go haben 2. B. burch ben Spatfroft vom 20. bis 22. Dai 1876 bie Buchenftangenholzer berartig gelitten, daß ber größte Theil in Fichtenwald umgewandelt werben muß. Nur untergeordnet tommen Riefer und garche vor; lettere Solgart aber icheint berufen ju fein, bemnachft ftark an Terrain zu gewinnen, um bei ben Rahlhieben die Tanne zu erseben. Rlima fagt den ebleren Nuthölzern, der Giche, der Efche, der Ulme und bem Ahorn micht ju, und ba auch bie Rachfrage nach benfelben eine geringe ift, fo barf bie Pflege biefer Bolgarten eine weniger forgfame fein. Die Umtriebszeit ift eine theils 80. theils 100 jahrige. Gunftige Abfagquellen (bie benachbarten Gagemerte mit ber Franz Joseph-Bahn) gemährten früher gute Preise; feit einigen Jahren aber werden lettere fortmabrend ichlechter, was man von Seiten bes Rlofters bem hoben Boll an ber beutschen Grenze, ben hoben Tarifen ber Frang Joseph-Bahn und ber allgemeinen ganglichen Beichaftelofigfeit guichreibt. Die innere Bermaltung ber Forfte (Rechnunge. wefen ac.) beforgt ein Capitular bes Stiftes, ber fogenannte Baldmeifter, die außere Bewirthschaftung ze. leitet ber Forftinspector burch 4 Förfter, 6 Abjuncten und 10 Beger. Die Culturen verursachen meistens große Roftens, weil Appiger Graswuchs, Berfumpfung, Auen und Torfmoore im hochsten Grade hinderlich werden. Die in ben einzelnen Forften vertheilten (ftebenben und mandernden) Pflanzichulen und Saatfampe nehmen eine Gefammtflache von 3.4 Deftar ein. Die Culturen werden im Tagelohn zu 80 bis 40 fr. pro Tag ausgeführt. Was bie Jagd anbetrifft, so liefert fie wegen ju geringen Schutes an den Grenzen nur febr magige Ertrage. Das Stift felbst schont bas Wilb ungemein und hat auch ju bem eigenen Befit noch 17,228 Bettar hinzugepachtet, fo bağ bas arronbirte Jagbareal 20.587 Bettar umfaßt. Fruber exiftirten zwei ftiftliche Thiergarten mit Dochwild, boch feit bem Jahre 1786 hat man diese aufgegeben und kommen hirsche nur noch als Wechselwild

[&]quot; Bergleiche bie Berichte bes Dr. Sananfdet und bes P. Submar Lang in b. Mitth. bes n. G. Borftwereines, 4. S. 1800.

vor. Auch ber Rehftand ift im Abnehmen begriffen. Bon sonstigem Bilbe giebt es nur noch bie sozusagen überall vertretenen Acten. — Das Stift war von jeher echtes Balbflofter. Sein Befig batirt vom Jahre 1138, in welchem ber babenbergifche Ministeriale habmar bon Ruenring ben Ciftercienferorden mit einem Theile feiner Guter beichenfte. Die Forftverwaltung mar in ber erften Beit in ben Banben ber hofmeifter und biefe "unterftanben bem Cellerarius major - bem Großtellerer ober Großtellner, der ale Chef ber gangen Rlofterwirthichaft galt". Unter bem Abte Otto 1. († 1325) begegnen wir bem erften Forestarius, einem Bruber Mitolaus. Seit ber zweiten Balfte bes fechszehnten bis in die Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts fand biefe Trennung nur noch felten ftatt, ja bis in die neueste Zeit war noch oft das Walbamt mit bem Raftenamte verbunden.

Das Denbrometer von Marcean. Die Forftsection ber nationalen Landwirthichaftegefellichaft in Baris gab über bas ibr von Marceau jur Brufung überreichte Denbrometer im Befentlichen folgenbes Urtheil ab : Das aus einem in bestimmte Grade abgetheilten Dagftab und einem auf bemfelben auf- und abwarts ichiebbaren Laufring bon Rupfer beftebende Dendrometer foll ju Meffungen verfchiebener Art an ftebenben Baumen bienen, unb zwar: 1. Der Dagftab gur Beftimmung bee Durchmeffere in Mannehohe und der gangen oder theilweifen Stammlange, 2. der Laufring

jur Berechnung bes Diameters an irgenb einer beliebigen Stommhobe.

Bum Meffen ber Starte bes Stammes bebiente man fich bisher ber Rette ober bes Banbes - jur Bestimmung bes Umfangs - ober ber Kluppe, nach fran-35fichem Ausbrud bes bastrings - ju Bestimmung bes Durchmeffers. Die Meffungen mit Rette ober Band find zwar genau, aber zeitraubend , viel rafcher geben fie mit der Rluppe, wenn auch bas Instrument ju umfangreich und in bermorrenen, dichten Bestanden ichmer zu handhaben ift. Die Arbeit ift aber weniger genau. Dit wenigstens gleicher, wenn nicht mit größerer Sicherheit, jebenfalls aber weit rascher, arbeitet bas Denbrometer, welches man nur mit ausgestrectem Arme magerecht an ben Stamm ju halten hat, mahrend man burch Bifur ermittelt, an welchem Buntte eine den Umfang des Baumes ftreifende Tangente den Dagftab trifft. Die an diefem Buntte befindliche Biffer giebt bann bie Lange bes Durchmeffers an.

Um mittelft bes Dendrometers die Stammhohe bis zu einem bestimmten Bunkte, etwa bis jum Kronenanfat, ju meffen, ftellt man bicht neben ben Stamm eine (über bem Boben) 2m lange Stange gang fentrecht auf. Nachbem man fich bann in einer beliebigen Entfernung von 5-35m, jedoch horizontal mit dem Fußpuntte bes Stammes aufgeftellt bat, verfürzt ober verlangert man feinen Urm fo lange, bis fich bie Biffer 2 auf bem bertical gehaltenen Dagftab, mit ber Spige bes Stabes genan in einer Dobe befindet. Die Biffer an dem Buntte bes Dag. ftabes, wo die zwischen bem Auge und bem gemablten oberen Stammende gebrebte Linie benfelben trifft, bezeichnet die Lange bes gangen Stammes, und zwar wenn

alle Borfchriften genau ausgeführt finb, mit gang genugenber Benauigfeit.

Bas die Deffungen ber Durchmeffer in anberen Stammboben als die oben bezeichnete betrifft, fo bebarf man, wenn man aberhaupt wirkliche Deffungen vornehmen will, weit praciferer Inftrumente als bes porliegenden Denbrometers, welches ju biefem Behufe nur mit dem tupfernen Laufring und einer befonderen Gradeintheilung

berfehen ift.

Hieraus ergiebt fich, daß ber Erfinder, welcher die Berftellung eines für alle möglichen Meffungen anwendbaren Inftrumentes beabsichtigte, dasselbe aber deshalb unter gleichzeitiger bebeutenber Erhöhung ber Berftellungetoften mit Biffern, Grabeintheilungen zc. Aberlaben bat, jebenfalls beffer gethan hatte, fich mit einem einfacheren Inftrumente gu begnugen.

² Die Genauigfeit ber Meffung mit bem Banbe barf bel Baummeffungen wohl nicht in biefer Beife Die Red. herborgehoben werben. Datzoda (👫

Anfertigung und Vertvendung von Cementröhren beim Baldtwegeban. Oberförster Runnebaum, Docent der Baldwegebaufunde an der toniglich preußischen Forstalademie Eberswalde beschreibt in der Dandelmann'schen Beitschrift! die Construction von zu Wasserdurchlässen bei Waldwegebauten geeigneten und von den Baldarbeitern selbst leicht anzusertigenden Cementrohren (1 Theil Portlandcement, 2 Theile reiner Ries), welche nach seinen Erfahrungen ungemein billig und doch ihrem Zwede volltommen genügend sein sollen.

Die Form besteht aus einem achtedigen, durch eiserne Bander zusammen gehaltenen Holzmantel und einem gleichfalls achtedigen Bodenstück, in deffen Mitte sich ein sogenannter Dorn besindet, welcher in die Bertiefung eines holzchlinders (des britten Formtheiles) hineinpaßt. Der Holzchlinder ist mittelst eines an seinem oberen Ende durchstedbaren Duerstades um den Dorn brehbar. Das Bodenstück hat dort, wo der Chlinder aufzustehen tommt, eine kleine Deffnung, damit beim herausheben des

Cylinders Luft einftromen fann.

Die Manipulation ist einfach und laßt sich zum größten Theile aus ber Beschreibung der Form ableiten. Nachbem die Form mit dem Cementbrei unter mehrmaligem Umbreben des Cylinders gesüllt ist, laßt man sie eirea drei Stunden stehen und nimmt dann den Cylinder heraus. Nach Ablauf von 24 Stunden sann man auch den Mantel abnehmen, was dadurch geschieht, daß man die Schrauben, durch welche die eisernen Bänder zusammenhalten, löst. Die nunmehr sertige Röhre läßt man noch einige (brei) Tage auf dem Bodenstüde stehen und sorgt durch österes Begießen für ein gleichmäßiges und gutes Erhärten berselben. Binnen drei Wochen ist die Röhre im Walde verwendbar.

Der Herstellungspreis beläuft sich nach Runnebaum's Berechnung für eine 70m lange Röhre mit einer lichten Weite von 27—30m auf 1.35 bis 1.63 Mart = circa 75 fr. bis 1 fl. —ß.

Rünftliche Winterverftede ale Mittel gur Bertilgung von Chrysomela vitellinae. Befanntlich ift eines ber schablichften Beibeninsecten Chrysomela vitollinae, der blaue Beidenblattfafer. Die Beidenjuchter, deren Culturen von biefem ungebetenen Bafte beimgefucht werben, fteben feinen Uebelthaten bis jest faft rathlos gegenüber. Auf ber borjahrigen atademifchen Berbftereurfion fand Brofeffor Altum aus Cherswalbe, 2 daß bereits im Monat August Taufende biefer Raferart in der Nahe ber Beibenheger, wo fle vordem ihr Unwesen getrieben, ihr Binterquartier bezogen hatten. Der Aufenthalisort, den fich die Thiere für die talte Jahreszeit ausgewählt hatten, befand fich theils in ben Minirgangen bes Efchenbaftfafers, Hylosinus crenatus, die fehr haufig mit Durchbruchftellen und Luftlochern verfeben find, burch welche bie fleine Chrysomele bequem eindringen tann, theils unter ber lofen riffigen Borte alter Ropfweiben. Aus biefem Funde gieht Altum beu Schlug, bag mit Bilfe abnlicher, funftlich bergerichteter Winterverftede (entbortte Stammabichnitte mit aufgenagelter und umbunbener riffiger Borte, Die jumeilen mittels Meinen Bobrers burchlochert fein konnte, in ber Rabe ber Beibenheger ju Ende Juli aufgestellt) es gelingen muffe, bee Rafers in großer Menge habhaft ju werben und ihn auf biefe Beife zu vertilgen. Dit bem Ginfammeln ber fo gefangenen Rafer mußte allerdings bis in die taltere Jahredzeit gewartet werden, damit die Thiere bereits erftarrt feien, weil fie fonft gu leicht wieber entfommen tonnten. Die Fangvorrichtung felbft tonne mehrere Jahre gebraucht werben.

Runftliche Anfaucht von Rebbuhnern. C. Freiherr von Neurath, Bicevorstand ber württembergischen Section bes allgemeinen deutschen Jagbichupvereins hat, wie berfelbe im "Beibmann" mittheilt, mit ber fünftlichen Anfaucht von Rebbuhnern

^{8.} Beft 1881.

^{2 ,,}Beitidr. f. Borft- unb Jegir.", B. 6, 6. 275.

recht gunstige Resultate erzielt. Seit einer Reihe von Jahren zieht berfelbe jeden Sommer Rebhühner auf, welche er aus den in ausgewählten Restern gesundenen Tiern ansbrüten läßt. Bis etwa zur fünften Woche werden dieselben in einem Rasten belassen, welcher bei ungefähr O·40m hohe zwei Abtheilungen hat, die durch holzsstächen so getrennt sind, daß wohl die jungen Rebhühner, nicht aber die Haushenne-Stiefmutter zwischen denselben passiren kann. Die Abtheilung für die Mutter ist kleiner und mit einem beweglichen Deckel versehen, die andere nur mit einem Drahtgitter bedeckt. Sodann werden die jungen Rebhühner sammt der Stiesmutter in eine kleine Bolière von ungefähr 4 Duadratmeter gebracht, wo sie die zum nächsten Frühjahre bleiben, während die Stiesmutter ungefähr nach der zehnten Woche entsernt wird. Sohald die Felder im Frühjahr etwas Schut bieten, werden die Rebhühner wieder ausgesetzt.

Das Futter ber jungen Buhner besteht in den ersten Tagen in gehadten, hart gesottenen Eiern, gemischt mit etwas Schafgarbenkraut, schon von der zweiten Woche an aber nur in Ameiseneiern, welche um jene Zeit überall leicht zu sinden sind und welche ihnen sammt der Erde und den etwa dabei befindlichen Ameisen vorgeworfen werden. Nur die großen Bald- und die rothen Ameisen sind möglichst zu vermeiben.

Sind die Buhner vollständig besiedert, so erhalten sie robe gelbe Birse, Salatsblätter und verschiedene kleine Samereien; spater werden die Ameiseneier ganz wegsgelassen, und kann man dann mit Hanfsamen und allen möglichen Arten von Samereien, wie auch mit Brot fortsahren. Die Hauptsache ist Trockenheit und Warme; sind diese beiden Erfordernisse vorhanden, so ist die Aufzucht an sich wohl leichter, als diesienige ber jungen Fasanen.

Mach mehrjährigen Erfahrungen konnen bei nothiger Aufmerksamkeit 50 bis

60 Procent ber ausgebruteten Buhnchen als ficher betrachtet werben.

Ranggeit bes Dachfes.1 Profeffor G. Berbft in Gottingen hatte bereits im Jahre 1869 bie Beobachtung gemacht, daß eine am 3. August gefangene und von ba ab separirt gehaltene Dachsin bei ihrer am 7. Marg erfolgten Tobtung brei geburtereife Junge im Uterus bei sich trug. Hieraus jog Berbft mit Recht ben Schluß, bag es falfch fei, die Ranggeit bes Dachfes als in ben Monat November fallend anzugeben, wie bies meistens geschieht. Die Tragzeit der Dachftu betrage somit jedenfalls mehr als brei Monate (Angabe Winkell's), der Wahrscheinlichkeit nach aber fleben Monate, weil jur Beit bes Ginfangens ber Dachfin bie außeren Genitalien derfelben turgescirend borgefunden worden feien. Muf Grund biefer Entbedung hat Dr. Fries in Göttingen mehrere Untersuchungen an Dachsen und Dachfinnen innerhalb ber fraglichen Beit vorgenommen und gefunden, daß eine am 30. Juli erlegte junge Dachfin bereits befruchtet war, bag bie inneren und außeren Genitalien eines Dachses am 2. August mit Spermatozoen angefüllt waren, und baß ferner eine ältere Dachsin am 6. August sich noch im unbefruchteten, wohl ber Ranggeit nahen Buftanbe befand, daß aber bei einer am 31. August geschoffenen alteren Dachsin die Befruchtung wirklich ftattgefunden hatte. Bieraus find nun folgende Schlaffe ju gieben: 1. Die Rangzeit bes Dachfes liegt nicht, wie fruber angenommen wurde, im Monat November, sondern in den Monaten Juli und August. 2. Die jungeren Dachsinnen treten fruber in die Rangzeit ein als die alteren. 3. Aus der Beschaffenheit der Gier mahrend der Traggeit läßt fich vielleicht schließen, dag beim Dachse ebenso wie beim Rehe nach der Befruchtung eine Ruheperiode vor der weitergebenden Differengirung bes Embrhos eintritt.

Neber ben Radelhahn Totrao modius L.2 Se. f. f. Dobeit Rronpring Rubolph fpricht im Mai-Defte ber "Mittheilungen b. n. d. Jagbichusvereins" die Ansicht aus, bag ber Radelhahn nicht ein Baftarb von Auer- und Birtwild, fondern

[&]quot; Bergi. "Balbmann", XII. Bb., Rr. 13.

[&]quot; "Ritth. b. R. J. Sagbidube ", IRei 1861.

eine eigene Art sei. Er begründet diese Ansicht burch höchsteigene Beobachtungen, raumt dabei aber doch ein, daß auch sehr gewichtige Gegengründe vorhanden seien. Bum Schlusse fordert er alle Ornithologen und Naturforscher auf, sich mit der so interessanten noch schwebenden Rackelhahnfrage zu beschäftigen und empfiehlt dabei besonders die Feststellung folgender brei Puntte:

"1. Db Radelhahn und Radelhenne bie Eltern ber jest angetroffenen Radelwilbtetten find und ob es nicht eine Auer- ober Birthenne ift, welche die als Radel-

milb angefprochenen Jungen führt.

2. Db nicht Radelhahn und Birthenne jest noch ausschließlich bie Eltern ber Radelhühner find, und ob nicht die erfte Radelhenne unfruchtbar bleibt.

3. Ob nicht der Auerhahn auch Radelhennen, vice versa der Radel- Auershennen ober ber Birthahn Radelhennen theilt." -hr-

Die Verwendung des Dynamits zu Solzfällungen. Bufolge der veröffentlichten Sigungsberichte der nationalen französischen Landwirthschaftsgesellschaft in Paris, wurde für die Forstsection durch ein Mitglied derselben, Graf des Cars über einen durch M. Pissot im Bois de Boulogne angestellten Bersuch der Holzsfällung mit Dynamit berichtet und dabei constatirt, daß die Berwendung des Dynamits zur Berkleinerung der in dem Boden zurückgebliebenen Burzelstöcke sehr zu empsehlen sei, indem dadurch die Gewinnung des Stockholzes und damit die zur Berhütung der Insectenverbreitung sehr wünschenswerthe Säuberung der Holzschläge wesentlich erleichtert und gefördert würde.

In der darauffolgenden Sitzung berichtet derselbe Referent Raheres über den gedachten Bersuch. Zuerst wurde von den überhaupt zu demselben bestimmten, durch den Frost von 1879 vernichteten Bäumen ein rings um den Fuß des vorher abgeschnittenen Stammes bloßgelegter bei O.9m Durchmesser, O.6m hoher Stock gewählt. Durch die Explosion der zwei in ihn eingelassenen mit je 80 Gramm geladenen Patronen, wurde der Wurzelstock vollständig aus der Erde gerissen und in brei Theile gespalten. — Ferner wurden für einen O.78m starten und 1.2m über den Boden hervorragenden Stock einer auf einem Abhange mit schwerem Boden gewach-

fenen Bogelfirsche brei folche Batronen bermenbet.

Die bis zu 5 Entfernung herausgeschleuberten Stude bes ganz zerissenen Stockes hatten eine zur Benützung als Heizmaterial ganz geeignete Starke. Weniger günstig verlief ber mit einem O·40 starken und O·60 hohen Stock einer Seekiefer vorgenommene Bersuch, indem bei einem Theile die Bersplitterung zu stark war, während eiren Drittel des Wurzelstockes ganz unversehrt geblieben ist. Sehr interessant war die Wirkung des Sprengmittels auf eine ebenfalls zum Bersuche ausgewählte, noch in Saft stehende Platane, bei welcher wahrscheinlich durch die Einwirkung der durch die Sprengung veranlaßten Erhitzung, das Gewebe der Holzsasern ganz das Ansehen eines Schwammes angenommen hatte.

Rohlen fance-Entwicklung der Pflanzenwurzeln. Canvet veröffentslicht im "Bullet. de la Société bot. de France" (T. XXVII, 1880, pag. 113)
folgendes interessante Experiment: Ein Weidenableger mit absolut gesunden im Wasser gezogenen Wurzeln wurde mit diesen in eine Flasche gebracht, welche mit bestellirtem Wasser gefüllt war. Außer der Pfropsenöffnung, durch welche der Steckling ging, waren noch zwei audere Deffnungen vorhanden, welche zwei Glasröhren im die Flasche eintreten ließen. Diesen Apparat brachte Cauvet in einem Fahancetopfe unter, welcher sest verschlossen war und nur die beiden Röhren und den Steckling stei ließ. Den Topf verzend er in die Erde und ließ durch die eine Röhre fortwährend tohlensaurefreie Luft in die Flasche zu den Wurzeln eintreten; die durch die zweite Röhre austretenden Sase aber leitete er durch eine ammoniakalische Chlordariumlösung.

^{*} Bergl. ,.Der Raturforfder" 1880, Rr. 51, 6. 499.

Weber das Sonnenlicht noch die atmosphärische Luft konnten zu den Burzeln hinzustommen, die eventuell austretende Rohlensaure aber mußte unbedingt von den Burzeln entwidelt worden sein. Der Berfuch wurde bei vollständiger Gesundheit des Stedlings zwölf Tage sortgeführt und die zu verschiedenen Tageszeiten eract vorgenommenen Ermittlungen ergaben folgende Gesetze: 1. die Burzeln entwideln fortwährend Rohlensaure, 2. diese Entwidlung ist in der Nacht geringer als am Tage, 3. dieselbe steigt bei Sonnenaufgang, nimmt um Mittag ab und steigt Abends wieder, 4. die Rohlensaureentwidlung ist in jeder beliebigen Periode des Tages stärter als in der entsprechenden der Nacht.

Esnfervirung des Holzes in der Erde. Die Berwefung des Holzes im Erdboden, welche die periodische Erneuerung aller Psahlwerke zc. nothig macht, hat schon die mannigsaltigsten Versahren hervorgerusen, die dem Holze bei seiner Berwendung in der Erde eine größere Dauerhaftigkeit verleihen sollen. Eine uns bis jest unbekannte Methode dieser Art sinden wir in dem Schonemann'schen internationalen Journal sur Polzindustrie (Probenummer). An der Stelle, wo der Psahl zc. zu stehen kommen soll, wird eine Grube angebracht, welche solche Dimensionen hat, daß sie mit soviel Steinkohlenasche und Kalk gefüllt werden kann, daß diese Materialien den einzusenkenn Psahl vollständig umhüllen. Diese Mischung, welche am besten troden angewendet werden soll, hat sich nach genanntem Blatt in ihrer antiseptischen Wirkung auf einem Landgute, wo seit 36 Jahren alle Baumpsähle mit berselben behandelt werden, vollkommen bewährt. Im Nothsalte soll auch schon eines der Ingredienzien gute Dienste leisten.

— hr—

Nochmale die ameritanische Gage "Nonpareil". Im Juni-Defte b. 3. brachten wir die summarischen Ergebniffe der Sageversuche ber braunschweigischen forftlichen Bersuchsanftalt, wie diese im 1879er Jahrgang ber "Berhandlungen des Hils-Solling-Forstvereines" mitgetheilt wurden. In dem nunmehr vorliegenden neuesten Jahresberichte besselben Bereines wird bie ameritanische Gage nochmals besprochen, und wiederum barauf hingewiesen, bag biefelbe in verschiedenen Revieren feit zwei Jahren von den Arbeitern gehandhabt und befonders geschätt wird. "Gin einarmiger Baldarbeiter habe fich eine ameritanische Fuchsschwanzsage angeschafft und leifte mit berfelben soviel wie jeder gesunde Arbeiter; Stamme bis zu 30cm Starte tonne berfelbe mit biefer Gage fallen." Bei ber Befprechung murbe bann ferner hervorgehoben, daß ftarteres Dolg besonders gur Bearbeitung burch bie Noupareil geeignet fei, daß biefelbe bagegen bei fowacherem, weicherem Bolge, befondere bei Fichten, weniger leifte, ja fogar noch hinter ber Barger Sage gurudbleibe. Letteres wird fpeciell für Fichten nicht nur in ben fcmacheren, fonbern in allen Starkeclaffen geltenb gemacht. Als sichere Abhilfe fur biefen Difftanb wirb eine ftartere Schrantung ber Sage empfohlen, nach beren Anwendung die Nonpareil fich ebersowohl im fchmachen und weichen, ale ohne biefelbe im harten und ftarten Bolge auf's trefflichfte bemahren foll.

Meelimatisation ber Menthiere in unseren Breiten. In der "Jagdzeitung" berichtet I. Schröder aus Loschwitz bei Dresden, daß nach Schottland
und Irland das Renthier häusig und glücklich aus Norwegen importirt werbe;
dasselbe habe sich auch bort vollständig gut acclimatisiet und demgemäß fortwährend
neue Nachfrage hervorgerusen. Bei der Genügsamkeit dieser Hirschart, welche den Wald gar nicht betritt und sich ihre Nahrung dort nimmt, wo kein hausthier mehr
hin gelange, sei es gewiß empsehlenswerth, die Acclimatisation derselben auch bei uns, z. B. im Riesengebirge, zu versuchen. Das sonstige Weidevieh werde durch das
Ren gar nicht beeinträchtigt, Schaben verursache dasselbe, wenn die Noth durch
massenhasten Schnee nicht gar zu drüdend würde, weder im Feld noch Wald, die Jagb auf basselbe fei aber besonders intereffant und werde bon vielen Rennern der Gemejagd gleichgeschätt. -hr-

Schaben bes Gichhörnchens. Geblatet berichtet im "Organ bes böhmischen Forstvereines", daß er im vergangenen Winter 6—8m hohe Riefern und Fichten nicht nur ihres Seiten-, sondern auch des Gipfeltriebes beraubt und diese Triebe selbst am Boden (Absprünge) liegend gefunden habe. Die Auospen waren ihres Inhaltes entleert und die zacige Trennungssläche paßte genau auf diejenige der stehen gebliebenen Theile. Wenn der Berichterstatter diese Erscheinung auch bei Riefern als nicht auffallend und als bekannterweise von dem Abbeißen durch Eichhörnchen herrührend bezeichnet, so ist es ihm doch bei Fichten als besonders merkwürdig vorgekommen. Auch bei dieser Holzart schreibt er und wohl mit vollem Rechte den angeführten Schaben dem Sichhörnchen zu, welches sich in dem harten Winter auch mit weniger zusagender Nahrung den Hunger abzuwehren suchte. Uedrigens sinden wir diese Angaben bezüglich der Fichte auch bei anderen Autoren: z. B. bei heß "Forstschus", S. 114 ff., bei Altum, "Forstzoologie", I. Ausl., S. 62 ff. —hr—

Rein-Flottbeck lieferte an die großherzoglich mecklenburg-schwerinischen Forste zur Frühjahrssaat 1880 5.900 Kilogramm Douglassichtensamen. Derselbe gelangte in zwölf verschiebenen Forstinspectionen zur Aussaat und wurde der Effect dieser Saat überall amtlich sestgestellt. Die 5.900 Kilogramm Samen lieferten 30.925 Keimlinge, von welchen aber im Laufe des Jahres 1838 Stück eingingen. Es verblieben somit 29.087 Stück, so daß man auf ein Gramm Samen eirea fünf Stück entwicklungsfähiger Pflanzen rechnen kann. Es ist dies die Durchschnittszahl sämmtlicher Beobachtungen, welche bei den verschiedenartigken Saatversahren und Samenbehandlungsarten gewonnen wurde. Bezüglich der Details verweisen wir auf die Quelle, welcher wir diese Augaben entnehmen, nämlich auf den "Bericht des Bereins medlenburgischer Forstwirthe pro 1880" (Schwerin 1881, Hild's Buchbruckerei).

Die Wurzeln von Aesculus Hippocastanum. 3. Klein und F. Szabö haben gefunden, daß sich an den Burzeln von Aesculus zuweilen zahlreiche 1—4^m lange weißliche, später braunwerdende Auswüchse entwickeln, die sich bei näherer Betrachtung als richtige Wurzelgebilde ergeben, welche nur die eine Sigensthümlichkeit besitzen, daß die Burzelhaube fehlt. Es ist hierdurch der Nachweis geliefert, daß unter gewissen, wenn auch noch undekannten Umständen haubenlose Wurzeln vorkommen können. Die genannten Auswüchse bei Aesculus können sich übrigens auch später unter Umständen zu normalen Burzeln entwickeln. (Bgl. "Flora"
——hr—

Solzpflafterung. Immer mehr neigt man neuerbings ber Holzstodelpflasterung ber Straßen zu, wenn man auch einstweilen die vielen Nachtheile berfelben burch geeignete (billige) Impragnirung zc. noch nicht vollständig beseitigt hat. Ein englischer Ingenieur Mr. Haywood, welcher sich besonders um die Einbürgerung dieses Straßen-baumaterials bemüht, hat in letter Beit berechnet, daß unter sonst gleichen Berhältniffen ein Pferd auf Granitpflaster 132, auf Asphaltbahnen 191 und auf Holzstraßen 446 englische Meilen durchschnittlich zuruchzulegen vermag.

—hr—

Mittel gegen den Sausschwamm. Gegen den ebenso bekannten als gefürchteten Hausschwamm wird in neuester Beit ein sehr billiges Mittel als sicher helfend von dem "Landw. Berkehrsbl." empsohlen. Dasselbe besteht in dem aus tohlensaurem Kali bereiteten Kalium-Drydhydrat, welches man als werthlosen Abgang aus der Seisensiederei nach dem Rochen der Seise in der Seisensiederlauge erhalt.

^{2 ,,}Bereinsiche, f. Forft-, Jagbe und Raturt.", 1880, D. 2.
3 ,,Deft.-ung. h.-181. f. Walberg."

{ ` . . · .

Alle Holztheile, selbst die untere Flache der Bodendielen sind daher grundlich mit diefer Lauge zu überftreichen. Der bereits eingenistete Schwamm wird, wie gesagt, zerstört, während gleichzeitig jedem neuen Angriff durch das genannte Hydrat vorsgebeugt wird.

Gine amerikanische Sagemühle. 1 Db Nachstehendes Wahrheit ober Dichtung sein mag, wollen wir dem Urtheile ber geehrten Leser überlassen: Lumbersman's Gazette berichtet von der Erbauung einer Sägemühle durch den Amerikaner Dickson, welche alles dis jeht Dagewesene übertreffen wird. Dieselbe soll 36 Gange erhalten, täglich 18 Stunden arbeiten und in der Woche 45.000 Bretter zerschneiden, von welchen jedes eine durchschnittliche Länge von 250 Fuß besitzt. Die Gesammts leistung würde demgemäß die enorme Höhe von 11,375.000 Fuß sertig geschnittener Bretter pro Woche erreichen.

— hr—

Berwerthung von Alfven- und Pappelholz. Die Wiener Handels und Sewerbelammer weist in ihrem an bas t. t. Handelsministerium erstatteten Berichte über die Industrie, den Handel und die Berkehrsverhaltnisse in Niedersösterreich während des Jahres 1879 darauf hin, daß Aspens und Pappelholz sich weit besser als Fichtens und Tannenholz zu Blindholz eigne. Während die in der österreichisch-ungarischen Monarchie vorkommenden Aspen und Pappeln früh geschlagen und als Brennmaterial verbraucht werden, benützen England und Frankreich diese Anhölzer zur Berblendung ihrer Möbel, und follen letztere vorzüglich diesem Material den Ruf ihrer Solidität verdanken.

Mittheilungen.

Jagben unfered Raifers.

In Fortsetzung meines Jagbberichtes über ben Beginn ber a. h. Auerhahn-Jagben theile ich mit, bag biefe nach ben Bermahlungefeften G. f. D. bes Rrone pringen am 12. Mai die weitere Fortfetung finden follten, bes eingetretenen Schneewettere halber aber erft am 16. Dai ihren Anfang nahmen, an welchem Tage jeboch S. t. H. Großherzog von Tostana allein die Jagd im Rubhörndl mit bem Abichuß bon einem Dahn eröffnete. Abende besfelben Tages traf G. Dt. ber Raifer mit einem Theil ber hohen Jagbgafte in Spital am Semmering ein, mabrend G. !. B. Bring Leopold von Baiern mit bem anberen Theile ber Jagbgesellschaft von Murgjufchlag, respective von Renberg aus fich jur Jagb begab. Das im Laufe bes Tages anhaltenbe gute Better foling in ber Racht um, Bind und Regen bereitelte ben meiften Berren einen guten Erfolg ber Jagb. Gine angerorbentliche, feit vielen Jahren nicht vorgetommene Ansnahme bot bie Jagd im unteren Glashattenwald, wo G. DR. ber Raifer felbft jagen follte, biefelbe jeboch S. t. D. Pring Leopold von Baiern abgetreten hatte. Auf bem ermabnten und zweien gunachft liegenden Jagbplagen, auf welchen neun Bahne verloft waren, gelang es G. f. D. burch bas Bufammenwirfen bes t. t. Forftwartes Rangenbacher und zweier fehr routinirter Berlofer fechs Auerhahne und hiervon zwei mit ber Rugel zu ichiegen. Gines gleichen Jagbergebniffes hatte fich S. DR. ber Raifer mabrend bochftbeffen langer Jagdzeit nur einmal und ebenso S. t. D. ber Kronpring Rubolf auch nur einmal zu erfreuen. Den 18. Mai jagte G. DR. ber Raifer mit G. Er. FDRL v. Bed von Reuberg aus im Reichenauer Sofjagbbegirte, mabrend bie übrige bobe Jagdgefellichaft in ben Neus

^{1 &}quot;Deftaung. S.-Bl. f. Balberg."

berger Revieren die Jagden fortsetzte. Auch an diesem und an den übrigen zwei Jagbtagen blieb Diana S. t. H. Prinz Leopold hold, indem Sochberfelbe an diesem und bem barauffolgenden Morgen je brei Auerhahne, am Abend bes 19. Dai einen Auerhahn am Anfall und an bem barauffolgenben Morgen bes 20. Mai fünf Schilbhabne geschoffen hatte. Es burfte in ber Jagbgeschichte einzig bafteben, bag ein Jager in vier Morgen und einem Abende 13 Auerhahne und 5 Schilbhahne gestreckt hatte. - Der nachft Gludliche unter ben a, h. und b. Jagbgaften mar G. t. B. Große herzog von Toscana, welchem es gelang, an einem und benselben Morgen zuerft einen Auerhahn, eine halbe Stunde fpater einen Schildhahn und an einem Abenbe zwei Auerhahne am Anfall zu ichießen. Da es manchen Jagbfreund intereffiren burfte, ben diesjährigen Abschuß im Detail kennen zu lernen, so erlande ich mir die Abschußlifte hier folgen ju laffen: G. Dt. ber Raifer fchog in 3 Morgen 5 Muerhahne; S. f. D. Großherzog von Toscana in 11 Morgen und 1 Abende 17 Auerbahne und 3 Schildhahne; G. t. B. Bring Leopold von Baiern in 6 Morgen und 1 Abende 16 Auerhahne und 5 Schilbhahne; G. Durchl. Fürft Sobenlobe in 3 Morgen 2 Auerhahne; S. Durchl. Fürst Thurn-Taris in 2 Morgen 1 Auerhahn; G. Er. Graf Wrbna in 2 Morgen 2 Auerhahne; S. Er. Graf Traun in 5 Morgen 4 Anerhabne; S. Er. FML. v. Latour in 4 Morgen 8 Auerhahne; S. Er. FDE. Fhr. v. Monbel in 4 Morgen 4 Auerhahne; S. Ex. FML. Fhr. v. Bed in 3 Morgen 2 Auerhahne; t. t. Oberstlieutenant Fhr. v. Washington in 6 Morgen 4 Auerhahne; t. t. Hofrath Dr. Wiederhofer in 2 Morgen 1 Anerhahn und 2 Schildhahne; t. t. Maj. v. Rosenegg in 2 Morgen 1 Auerhahn; t. t. Maj. v. Plonies in 2 Morgen O Auerhähne; k. k. Waj. Fhr. v. Mertens in 4 Morgen 2 Auers und 3 Schildhahne; 1. f. Daj. Gf. Rofenberg in 2 Morgen 2 Auerhahne, gufammen 65 Muerhahne und 13 Schilbhahne. 3. Bitafc.

Oberbehördliche Enticheidungen in Forft- und Jagbangelegenheiten.

Ueber Schonungeflachen auf Baldweibegrunden hat ber Bermaltungsgerichtshof in Wien eine Entscheidung getroffen, welche von principieller Bedeutung ift. Der Fall ift folgender: Auf ber fruher bem Stifte Abmont, jest ber Innerberger Gewerkschaft gehörigen Wolfsbacher Alpe, fowie auf ber huber- und Gichneidalpe fiben mehrere Grundbefiger Beiberechte aus, welche durch Bergleiche regulirt find, in welchen ausbrudlich hervorgehoben ift, bag bie Ausübung ber Rechte im Mugemeinen nach den forftlichen Beftimmungen ju geschehen hat. Im Jahre 1879 murbe ber Bezirfehauptmannichaft Liegen bon ber Forftverwaltung ein Bergeichniß ber in diesen Alpenwaldungen projectirten Schonungeflächen vorgelegt und hat die Bezirkshauptmannichaft im Sinne des Forstgesetes die Weideberechtigten aufgefordert, die als Schonungsflächen von ihr ausbrücklich erklärten Waldtheile als folche zu respectiren. Dagegen erhoben die Grundbesitzer Einsprache und bestritten nicht nur bie Berechtigung bes Balbeigenthamers gur funftlichen Aufforftung, fonbern behaupteten auch, daß bor Feststellung eines Wirthichaftsplanes ber Forftvermaltung bie Bestimmung bon Schonungeflachen nicht gestattet werben tonne. Diefe Befchwerben wurden von der Bezirkshauptmannichaft babin erledigt, daß bie mit Beibefervituten belafteten Grunde burchwege Balbweiden feien, weshalb nach bem Forfigefete bom 3. December 1852 bie Schonungsflachen minbeftens ein Sechstel ber Befammtwalbgachen zu betragen haben. In Anfehung beffen murben ben einzelnen Grunds besitzern die Schonungeflächen nach Maggabe der Ausbehnung der Baldflächen bemeffen und barüber hinausgegangen, bag ein Birthichaftsplan noch nicht vorgelegen war. Die Recurfe ber Betheiligten gegen diefe Berfugung wurden von ber t. t. Statthalterei in Graz dem t. t. Aderbauministerium zurückgewiesen und ist beshalb bie Angelegenheit unlängst vor bem Bermaltungegerichtehofe gur Mustragung gefommen, welcher bie angefochtene Enticheibung für eine vollig gefestich. erklärte, weil die fraglichen Gründe durchaus Waldgründe seien und sich baber für den Besitzer die Verpflichtung ergiebt, diese Waldgründe der Holzzucht zu erhalten, dieselben nothigenfalls kinstlich aufzusorsten und Schonungsflächen anzulegen. Die Anordnung des Forstgesetzes, daß die Schonungsflächen beim Hochwaldbetriebe mindestens ein Sechstel des Gesammtwaldes betragen sollen, gilt undedingt und ohne Rückscht auf die Festsetzung eines Wirthschaftsplanes, weil die Festsetzung eines solchen Planes von dem Berlangen des Berechtigten oder Verpflichteten abhängt, während die Erhaltung des Waldes, welche eben durch Schonungsslächen bezweckt wird, von dem Belieben des Eigenthümers oder Weideberechtigten nicht abhängig ist. ("Dest. Landw. Wochenbl.", 1881, Nr. 26.)

Jahresversammlung des mahr. schles. Forstvereines sindet — nach Ablauf von 23 Jahren — heuer wieder in Znaim statt. Das für diese Bersammlung niedergesetzte Localscomité besteht aus den herren: Gemeinderath Haase, Gemeinde-Reprösentanzmitglied Kremser und pens. Forstmeister Brosch in Znaim, dann Oberförster Pollat in Burgholz und Obersörster Kitschel in Jaispit. An dieses "Comité für die Berssammlung der Forstwirthe in Znaim" sind alle Anneldungen zur Theilnahme brieslich die zum 10. August 1. I. zu richten, damit für die Bequartirung zc. die gewünschte Borsorge getroffen werden kann. Am 21. August Abends sindet die gegensseitige Begrüßung in den Localitäten des Brauhauses statt. Am 22. August sich wird die Excursion in die Waldungen der Herrschaft Krawsta und Jaispit, sowie in die Forste der königl. Stadt Znaim angetreten. Am 23. August, früh 9 Uhr, beginnt die Sitzung mit folgendem Programm:

- 1. Redenidaftsbericht vom Jahre 1880.
- 3. Aufnahme nen angemelbeter Ditglieber.
- 8. Belde Bahrnehmungen find mabrent ber Ercurfion gemacht worben?
- 4. Beiche Urfachen haben ben folechten Buftanb mancher Balber herbeigeführt und welche Dagregeln waren bagegen ju empfehlen.
- 5. In welcher hinfict follte ber Alagie im füblichen Dahren mehr Aufmerflamleit gefchentt werben?
- 6. 3n welcher Beife tonnte ben Gemeinden die Aufforftung ihrer Debungen etleichtert werden, und wurde fich nicht die Ginrichtung bon Gemeinde-Balbgenoffenschaften empfehlen?
- 7. Belde Bahrnehmungen wurden in ben Forften Dlabrens und Schleftens im abgewichenen Jahre gemacht, bezüglich Culturen und ichablicher Infecten?
- 8. In welcher Beife ware übermäßigen Anforderungen bei Bildichabenerfagen vor-
 - 9. 280 find in Dahren forftmeteorologijche Beobachtungeftationen errichtet worden?
- 10. Bie tomte bas forftliche Berfuchsweien, mit befonderer Rudficht auf bie Berhaltniffe Dahrens und Schleftens, gemeinnützlich organifirt werben?

Der ungarifche Landesforstverein. Der in Best ständige Ausschuß bes ungarischen Landesforstvereines hielt am 19. Marz l. 3. unter dem Prafidium bes Bereinsprases Sr. Exc. L. v. Tisza eine Sitzung ab, aus welcher Folgendes von allgemeinem Interesse sein durfte.

Der gegenwärtige Stand der Bereinscasse ergab einen Ueberschuß von 4621 fl. 17 tr., nachdem noch 22 fl. zu dem Grundcapitale des Bereines zugeschlagen worden waren. Es wurde beschlossen, 3 Preise für drei zu verfassende Fachbücher auszuschneiben, n. zw. 1. für die Berfassung einer Forstbotanit, Termin dis 31. März 1883, Preis 200 Ducaten oder 1100 fl.; 2. für die Berfassung eines Manuales "über die Bindung und Aufforstung des Flugsandes", Termin dis 31. März 1883, Preis 40 Ducaten oder 220 st.; 3. wurde der Termin für die Berfassung einer

Forstbenugung bis 31. Marg 1883 verlangert. Preis für letteres Wert 100 Ducaten ober 550 fl.

Nachdem noch mehrere von einigen Ausschußmitgliedern eingebrachte Borschlage erledigt waren, wurden die Namen dersenigen Herren vorgelesen, welche theils als Gründungs, theils als ordentliche Mitglieder in den Berein aufgenommen zu werden wünschten. Nicht weniger als 59 Gründungs, und 21 ordentliche Mitglieder wurden ausgenommen; erstere mit einem Gründungscapitale von 200 bis 160 fl.; außerdem ergänzten noch 26 alte Gründungsmitglieder ihr bisheriges Capital zu 160 fl. Aus den in die Deffentlichkeit gedrungenen, sowie aus diesen in Kürze aufgezählten Daten ist es ersichtlich, daß die Jünger und Freunde unseres schönen Faches bei uns in erfreulich überraschender Bahl mit jedem Tage zunehmen, und das daher der ungarische Forst- mann mit stiller Befriedigung und begründeter Hoffnung es gestehen kann, daß sich der Landessorstverein, was seine materielle Lage und die Größe der Bahl seiner Mitglieder anbelangt, in gar kurzer Zeit unter den ersten Bereinen der Fachwelt besinden wird.

Boesto, am 13. Dai 1881.

S. Cornelius Bifo, t. u. Forftpractifant.

Berein zur Förderung ber Intereffen der land- und forstwirthfcaftlichen Beamten. Der Berein zur Forberung der Intereffen der lands und forstwirthschaftl. Beamten hielt am 15. Inni seine zweite ordentliche Generalverfammlung unter dem Borfige bes Directionspräsidenten Hieronhmus Graf zu Manns= feld ab. Dem Geschäftsberichte entnehmen wir, daß der Berein 1040 Mitglieder, worunter 655 Lands und 327 Forstwirthe, gablt. Die Gesammteinnahmen im berflossenen Jahre betrugen fl. 4473, bie Ausgaben fl. 1162. Das Directorium hat mit ber ungarifch-frangofischen Berficherungs-Actiengefellschaft einen Bertrag abgeschlossen, betreffend die Invaliditätse und Benfionsversicherungen der Bereinsmitglieder und ihrer hinterbleibenben. Auf Antrag bes Revisionscomités wird ber Direction bas Absolutorium einstimmig ertheilt; ebenso wird der Boranschlag pro 1881, in welchem die Einnahmen mit fl. 6649, die Ausgaben mit 3500 beziffert find, genehmigt. In die Direction murben Frang Graf Faltenhahn, E. Ritter bon Brostowes und Dr. Abolf Beiß wieber-, Ebuard Lemberg und Carl Sitora neu gewählt. Bum Schluffe werden ein Antrag von Johann Gisler, betreffend bie Errichtung von Alumnaten für Anaben von Beamtenfamilien, und von Inspector Bunther, die Stellenvermittlung betreffend, ber Direction jur Ermagung überwiefen. ("De. Landw. Wochenbl.", 1881, Nr. 26).

Generalverfammlung bes brunner Aufforftunge. und Berichonerungsvereins. Am 22. Mai l. 3. fand bie brittte orbentliche Generalversammlung bes brunner Aufforftunge und Berichonerungebereins nnter Borfit bes Bereins. prafidenten, Beren Bofrathes Ritter b'Elvert flatt. Der Bereinsfecretar Robistia trug vorerft ben Rechenschaftsbericht fur bas abgelaufene Bereinsjahr vor, welcher por Allem berichiebene Dantesvoten fur bewilligte Gubventionen, fowie fur Gelbunterftatungen und bedeutende Spenden an Pflanzenmaterial enthielt. Far bie Culturarbeiten bes Bereines murben feit bem Bestehen bis Ende 1880 auf dem Ruhberge 153.352 Nadelholzpflanzen und 72.298 Laubholzpflanzen verwendet und ist bort faft bas gange, 75 3och umfaffenbe Terrain aufgeforftet. Im beurigen Fruhjahre murden die Anpflanzungen fortgefest und ift über den Stand berfelben nur Erfreuliches zu berichten, ba bieselben in Folge ber feuchten Witterung ber beiben letten Jahre prachtig gebiehen find. Der Bericht murbe von ber Berfammlung jur Renntniß genommen und auf Antrag bes Borfipenden den Directionsmitgliedern, Berren t. t. Forstwart Zlit und t. t. Forftcommiffar Domma, für ihre Dabewaltung bei Ansführung ber Culturen, bem Caffter Berrn Dr. Beinlich für die gelungenen Berichonerungearbeiten, und bem Secretar Beren Robistla für die prompte Besorgung ber Bereinsgeschäfte ber Dant ausgesprochen. Sobann erfolgte bie Borlage bes Berichtes ber Rechnungsrevisoren über die Jahresrechnungen für 1879 und 1880. Die Einnahmen dieser beiben Jahre betrugen fl. 2214.11, die Ausgaben fl. 2726.32, daher für beibe Jahre zusammen ein Abgang von fl. 512.21, welcher Betrag von dem Cassier, herrn Dr. Weinlich, in anerkennenswerther Weise vorgeschoffen wurde.

In die Bereinsteitung wurden hierauf folgende Herren gewählt: Prasident Christian Ritter d'Elvert; Biceprasidenten tais. Rathe A. v. Rupta und A. Suchanet; Directionsmitglieder: I. Friß, Forstcommissär Homma, Dr. Hoppe, Dr. Janiczek, E. Kokistka, Prosessor Markowsky, Palliardi, Rambousek, Schlesinger, Forstmeister Schwertsührer, Dr. Weinlich und Forstrath Zlik.

Nach ber Bahl wurde nebst der Besprechung einiger Projecte über neue Anslagen auch der Bericht des t. t. Forstrathes Zlit über die heuer ausgeführten Anpflanzungen entgegengenommen, wonach im Frühjahre 120.733 Pstanzen gesetzt wurden, wovon der weitaus größte Theil von Großgrundbesitzern gescheukt wurde. — Auf Antrag des Herrn Obstrazil wurde beschlossen, an den regierenden Fürsten Liechtenstein eine Betition wegen Erhaltung der Burg Nowyhrad nächst Adamsthal zu richten.

Forfifiatiftisches and Rufland. Am 1. Januar 1878 besaß Rufland ein gesammtes Forftareal von 123,325.660.75 Deffj. (1 Deffj. == 1.09 Bettar). Diefes Areal zerfällt in 12.502 Forste und ist zu eirea 80 Procent ber Fläche gut bewalbet. Die malbreichften Gouvernemente find: Archangel, Bolobga, Dlonez; Die waldarmften: Mostan, Woroneich, Bodolien, Guret, Tula, Chartow, Aftrachan, Cherjon, Beffarabien, Boltama und Ratherinoslam. — 1050 Beamte, unter welchen sich 777 besinden, die Fachunterricht genossen haben, verwalten die Forste der Rrone. Außer ben nicht ruffifchen Lehranftalten, welch' lettere viele Forftleute für Rugland ausbilden, ertheilen im Lande felbft folgende Inftitute forftlichen Unterricht: Die Alabemie ju Betrowet, bas Forftinftitut, bas landwirthichaftliche Inftitut, bie Forftschulen ju Listino, Lipetet, Sololet, Oftrom, Berdianet, Belito-Andolet und bas Inftitut ju Neu-Alexandrowst. — Gine Hauptaufgabe ber ruffifchen Forftverwaltung ift bie Organisirung (Einrichtung, Bereinziehung in bie Nugung) ber Balber. 3m Jahre 1878 murben auf biefe Beife 111.662 Deffi. Balbes mehr in die Nugung einbezogen. In den letten 13 Jahren fanden große Culturen ftatt. Das Gefammtausmaß berfelben beläuft fich auf mehr als 28.000 Deffj., welche einen Roftenaufwand von 164,360 Rubel verursacht haben. Der Materialertrag wird für bas Jahr 1878 auf 2,675.685 Cubiffiaschen (1 Cubiffiasche = circa 10 Cubifmeter) angegeben, unter welchen 2,116.756 Cubitffaichen grobes Bauboly registriren. -Der baare Bruttogelbertrag betrug 10,648.632 Rubel, die baaren Ausgaben bagegen machten 6,423.684 Rubel aus, so daß sich ein Nettogelbertrag von 4,224.948 Rubel ergab. Die Ausgaben betrugen bemnach 60·30 Procent ber Gefammtbrutto-Einnahme. — þr —

Ein teder Begleiter. Am 30. Mai b. 3., Abends 9 Uhr, als ich nach Inspicirung ber Rohlenmeiler in den Waldungen des hiesigen Obergespans Herrn Alexander v. Fodroch, t. t. Rämmerers, auf der sehr tunstvoll in Serpentinen angelegten Straße über das Pakagebirge zurücksuhr, bemerkte ich plotlich hinter mir, auf höchstens 10 Schritte Entfernung einen tolosfalen Wolf. Ich machte hierauf sogleich den Deger, welcher kutschirte, sowie auch einen Sast aus Wien ausmerksam, der mit mir diese Tour machte. Da wir aber zufällig gar keine Wassen bei uns hatten, so versuchten wir den nächtlichen Räuber durch Schreien und Pseisen zu verscheuchen. Doch Alles umsoust; der Wolf schien ein sehr kecker Bursche zu sein; benn er ließ sich

^{* &}quot;Beitfarift bentich. Fortb.", Rr. 10 b. J., G. 287.

burch unfer Larmen nicht im geringsten storen, sondern folgte nach wie vor in confequentem Tempo unserm Wagen. Bum Glud tam uns der Wind von vorn zu, so daß die Pferde den teden, unverschämten Berfolger nicht wittern tonnten, denn sonst wären sie scheu geworden, und hatten uns sammt dem Wagen leicht in einen der tiefen Abgrunde wersen tonnen. Endlich schwenkte ich dem Wolf ein weißes Schnupftuch entgegen und dies schien ihm nicht behagen zu wollen, denn er verlor sich rechts in den Wald.

Da wir zu biefer Beit eben auf ber Hochebene angelangt waren, so ließ ich die Bferde im Galopp weitertreiben, surchtend, der Wolf könne auf einem der vielen und bedeutend kurzeren Seitenwege einen Borsprung erhalten und und entgegenkommen, was die Situation umsomehr verschlimmert hatte, da schon in kurzester Zeit die Bergabsahrt beginnen mußte. Doch kaum waren wir eine halbe Minute gesahren, so kam und auch der Wolf im stärksten Galopp wieder nach. Ich ließ nun halten und zündete mit Streichhölzichen eine Zeitung an, welche ich dann brennend dem keden Begleiter entgegenwarf. Dies wirkte augenblicklich; denn kaum erblickte der Wolf das Feuer, so verschwand er plöslich mit ungeheuren Säßen im Walde. — Damit er nicht noch einmal zum Borschein komme, zündeten wir uns Cigarren an und ließen dieselben start in die Nacht hineinglimmen. Um 1 Uhr Morgens kamen wir glücklich in Kreuz an.

Daß im Winter die Wolfe den Wagen oder Schlitten folgen, tommt hie und da vor, daß bies aber auch jur Sommerszeit geschehen könne, ist wohl eine Seltens heit. — Ich aber habe mir fest vorgenommen, bei der Nacht nie mehr ohne Gewehr im Walde herumzufahren.

Brof. Hawa.

Die forftlichen Berhältniffe Schwedens. Nach bem Berichte ber toniglich schwedischen Forstverwaltung für bas Jahr 1879 nehmen die Walber in Schweden bon bem ju 461,380.000 Quabrairef (je 10,000 Quabraifug) berechneten Umfange des ganzen Landes einen Flächenraum von 407,157.000 Quabratref ein; hiervon find 62,308.000 Quabratref fistglifche und 344,849,000 Quabratref private Balber. Die eigentlichen Staatsforste umfaßten Enbe 1879 ein Areal von 25,607.000 Quabratref und die Flugfandanpflanzungen von 24.600 Quabratref, ber Reft entfällt auf Dienfthofe, Provinzialmalber und ben Bergwerten gur Rohlengewinnung aberlaffene Balber. In erfteren wurden im Jahre 1879 18,700.000 Cubiffuß (1878 19,509.000 Cubiffuß) und in letteren 17.863 Cubiffuß (1878 19,380.200 Cubilfuß) Holy gefällt. Durch einen Balbbrand wurden in Norrlands Lan 58.300 Quabratref machsenbes Holz gerftort. Bon ben Forstbeamten murben 183.000 Cubitfuß unerlaubt gefälltes holz mit Beschlag belegt, gegen 214.000 Cubitfuß im Jahre 1878. Die Bolgbiebstahle nehmen von Jahr gu Jahr ab, benn mabrend noch im Jahre 1870 205.000 Stack Bauholzstamme mit Beschlag belegt wurden, betrug beren Anzahl in 1879 nur 8.400 Stud. An Raubthieren wurden getöbtet: 52 Baren, 43 Bolfe (feiner füblich bon Jemtlands Lan), 12.151 Füchse und eine Menge fleinerer Raubthiere. Getöbtet sind durch Raubthiere 21 Rinder, 8900 Schafe, 142 Biegen, 2824 Renthiere und 36.469 Stud Febervieh. Das beim Forstwefen angeftellte Bersonal beträgt 823 Mann. Der Werth ber Staatsforste wird auf 35,552.000 Kronen geschätt: bie Einnahmen aus benfelben betrugen im Jahre 1879 569.195 Rronen, gegen 1,039.772 Kronen in 1878. Da bie Ausgaben für die Staatsforste 1879 728,630 Rronen betrugen, fo haben biefe mithin 113.540 Rronen mehr ale bie Einnahmen betragen. In ben vorhergebenden vier Jahren ergaben die Staatsforfte bagegen einen zwischen 325.000 bis 475.000 Rronen variirenben Ueberschuß. ("De.-U. Hanbelebl. f. Balberg.", IV, Rr. 23.)

Giebente Ansstellung ber taiserlichen Jagbgesellschaft in Wostan (Januar 1881). Dieselbe wird sehr gerühmt; es waren ausgestellt 122 Windhunde, barunter 22 von der taiserlichen Jägerei, 2 vom (bamaligen) Thronfolger; 105 Jagb-

hunde, barunter 35 aus ber Meute bes Thronfolgers; 34 Pointer, 35 Setter, 31 Bolfshunde, 53 Hunde verschiedener Gattung (Terriers; Dogsten zc.). Den Glanzpunkt bildet eine völlig ausgerüstete Detz und eine desgleichen Falkenjagd von Herrn Zichatschem in besonderem Raume (außer Concurrenz). Die erstere öffnete eine Meute von 30 Jagdhunden mit ihren Führern, daneben 3 Pikeurs mit ihren Pferden am Bügel. Darauf folgten 45 gesoppelte Jagdhunde mit 11 Führern, jeder sein Pferd neben sich. Die Falkenjagd bestand aus 5 Pferden, bei jedem der Jäger (weist Baschsiren) mit den Falken auf der Faust; die Jäger, prächtige Gestalten, in glanzendem Costum, Pferde, Hunde und Jagdfalken von ausgezeichneter Race und im vorzüglichsten Bustande. Man überreichte Herrn Zichatschem als Beichen der Anerstennung eine Abresse mit 70 Unterschriften und einen Lorbeerkranz (!).

Bwei Enchfe in einer Falle. Ans Resmad in Ungarn wird über einen gewiß fehr seltenen Bufall berichtet. Der Jöger des in dieser Gegend begüterten Brinzen Sohen- lohe versuchte, nachdem die Ausrottung der den Heerden, wie dem Wildstand gleich- gesährlichen Luchse mit Pulver und Blei trot allen Fleißes nicht gelingen wollte, die Ausstellung von Fallen, wenn er auch aus Ersahrung wußte, daß diese vorssichtigen Thiere, so lange sie nicht der Hunger plagt, selten die verrätherische Lochspeise annehmen.

Bei einer Revision ber ausgestellten Fallen, war eine berselben nicht zu sinden. Den deutlich erkennbaren Luchsfährten folgend fand der Jäger dieselbe in einer an einer steiten Wand gelegenen Bertiefung im Bache und in derselben nicht einen, sondern merkwürdiger Weise gleich zwei Luchse, ein richtiges Pärlein, Männchen und Weibchen, die sich noch dazu beide mit dem linken Borderlauf gefangen hatten. Die Thiere sammt Falle waren wehrere Tage im dortigen Hotel Huminszy ausgestellt und dürften bald im Karpathen-Museum prangen.

Bärenjagden in Croatien. Den 14. Mai I. 3. Bormittags erlegte der tonigl. Forstwart Georg Beljadid in "Ruona gora" im Aroatischen Kustenlande, im Waldtheil "lepusina druga" der f. Staatsdomane "fudine", eine Barin, sammt ihren Jungen, und übergab selbe dem t. Förster E. Pohl zur Ueberlieferung an das t. troatische Landesmuseum in Agram.

Die Barin wog 150 Pfund. Beim Ausweiden fand man deren Magen fast ganz leer, es durfte also unbedingt nur der außerste Hunger die Bestie veranlaßt haben, so weit herab von ihren Schlupswinkeln zu kommen. Es war dies, nebstbei erwähnt, schon die dritte Barin die heuer hierzulande sammt ihren Jungen erlegt worden.

Für die Aufforstungen in Böhmen im Frühjahre 1881 wurden im absgelaufenen Jahre von mehreren Großgrund: und Waldbestsern Waldpflanzen und Samereien, theils unentgeltlich, theils gegen Bergütung des Selbstostenpreises behufs Bertheilung an Gemeinden und Rleingrundbestser zur Berfügung gestellt. Es wurden im Ganzen 1,039.480 Waldpflanzen und 100 Kilogramm Fichtensamen vertheilt. Die im vorigen Jahre von mehreren Großgrundbesitzern, vom Landesculturrathe und aus den subventionirten Waldbauschulen gespendeten 4,284.623 Waldpflanzen (barunter 27.215 Laubholze, 4,257.108 Nadelholzpflanzen) und 223 Kilogramm Waldssamen sind ebenfalls ihrer Bestimmung durch Bertheilung an Gemeinden und Kleinsgrundbesitzer zugeführt worden.

Die IX. Versammlung bes Vereins Medlenburgischer Forstwirthe wird beschlußmäßig am Montag ben 11., und Dienstag ben 12. Juli b. J. in Hagenow stattfinden.

Programm: Sonntag ben 10. Juli, von Abends 7 Uhr an: Gesellige Bereinigung ber eingetroffenen Mitglieber in Warnede's Hotel. Aufnahme neuer Mit-

glieber, Bablung ber Jahresbeitrage und Entgegennahme ber Festschleifen. Bertheilung ber Festprogramme und Nachweis über Wohnungen burch bas Local-Comité.

Montag, den 11. Juli: Bon Morgens 8-81/2 Uhr im Sitzungesaale (Eisen. bahn-Hotel): Aufnahme neuer Mitglieder 2c., wie am Abend vorher. 81/2 Uhr:

Eröffnung ber Berfammlung burch ben erften Borfigenden bafelbft.

Die Tagesordnung enthält unter Anderem, die Debattirung folgender Tages. fragen: Ueber Bobenbearbeitung jum Zwede bes Solzanbaues, Referent: Berr Forft. rath Fahrenheim. Die Riefel-Anlagen im Amt Sagenow. Referent: Berr Amtshauptmann Bald.

Zum Export ungarischer und flavonischer Fastbanben nach Frank-Bir erhalten barüber aus Lyon folgenden orientirenden Bericht: Der gunftige Stand ber Weingarten in Frankreich, welcher wieder einmal eine beffere Ernte in Aussicht stellt, anderseits die ftart gelichteten Borrathe an Fagholz auf ben frangofifchen Stapelplagen, laffen vorausfehen, bag in ber nachften Beit ber Import von Faghölzern aus Ungarn ein bedeutender fein werbe. Thatfachlich follen bebeutenbe frangofische Banbler bie Abficht haben, bemnachft nach Ungarn gu reifen, um Eintaufe von Belang ju machen. Inebefondere burfte Burgund fich hieran ftart betheiligen. ("Befter Lloyd.")

Der höchfte Baum der Erde. Im Daubenoug=District (Bictoria) wurde ein Eucalyptus amygdalina aufgefunden, welcher vom Boben bis jum Rronenanfat eine Lunge von 116 Meter befitt, beffen Gefammthohe bagegen 137 Meter betragt, ber Stammumfang 241/2 Meter. Diefer Eucalyptus ift, foviel bis jest befannt, der hochfte lebende Baum ber Erbe.

Die Barenjagd im Lodinopoler Areife (Gouvernement Dlones) ift nach wie bor ergiebig. Am 7. Februar 1881 tamen 2 Englander, barunter ein Special. correspondent einer englischen Beitung, in die Gemeinde Schimoferet und ichoffen in 21/2 Bochen 23 Baren. Gie gablten per Stud, je nach der Große, 10-60 Rubel.

Personalnadrichten.

Ausgezeichnet. Es erhielten: Defterreich: 3. Rieber, Forftinfpector in Trient, ben Frang-Josefsorben; - E. Rieder, Forftabjunct in Bergine, bas golbene Berbienfitreng.

Breugen: Es erhielten: Duller, Degemeifter in Bluno, Regierungsbezirt Liegnit,

ben Rronenorden IV. Claffe.

Sach fen: Es erhielten: R. Lönig, Oberförfter in Jöhftadt, bas Ritterfreuz II. Claffe bom Berbienftorben; - 3. Bufchel, Oberförfter in Marienberg, desgleichen; - G. Ett maller, Körfter in Chrenberg, das Ritterfreuz II. Claffe des herzogl. Sachfen-Erneftinischen Sausorbens.

Bürttemberg: b. Brecht, Borftand ber Forftbrection, erhielt gelegentlich femer Berfetung in ben Rubeftand, ben Titel und Rang eines Brafibenten und Chrenvorftanbes ber Sorfibirection.

Ernaunt, beg. beforbert. Defterreich: 3. Remald, em. f. f. Forftatabemiebirector, jum Confernator für Riederöfterreich ber Centralcommission jur Erhaltung bet Runft. und historischen Denkmäler in Wien; — Stadelmann, in Bürich, jum fürftl. Schwarzenberg'ichen Forstingenieur in Bbirow (Bohmen); - F. Duber, t. L. Förfter in Duttelborf (Bienerwalb), jum t. f. Praterinfpector in Bien; - &. Beder, fürfil. Liechtenftein'icher Forfiabjunct in Reuwaltereborf, jum Forftamteabjuncten in Dolem; - D. Dobera, fürftl. Liechtenftein'icher Forftablunct in Dobenau, jum Forftamtsabjuncten in Boforit; - 3. Reiter, f. L. Forftaffiftent in Innebrud, jum Forftabjuncten in 3mft; - 3. Langhanne, t. t. Forftaffiftent ber t. L. Domanendirection in Bien, jum t. t. Forfter in Gaftein - 3. Rangl, f. t. forftet in

Mardzina (Butowina), jum Oberförfter bafelbft; — 2. Lut, f. L. Legftattofftcial in Auffee, jum L. L. Förfter in Ried (Bienerwald); — Th. Midlit, Forfteleve ber Domanendirection Guunden, jum Forftaffiftenten ber Domanendirection Bien; — M. Andronit, Forfteleve der Domanendirection Czernowith, jum Forftaffiftenten ber Domanendirection Innebrud.

Preußen: Grunert, Oberförfter in harbehaufen, Regierungsbezirk Minden, jum Forfmeifter in Caffel-Friedewald; — Siegfried, Oberförftercandibat, jum Oberförfter in Beilmunfter, Regierungsbezirt Biesbaben; — v. Dohn, Oberförftercandibat, jum Oberförfter in Breitenheibe, Regierungsbezirt Biesbaben.

Batern: F. Fries, Forftamisassiftent und Functionär am Regierungsforstbureau in Augsburg, jum Oberförster in Thierhaupten, Forstamt Donauwörth; — R. Beiß, Alfisent in Beilheim, jum Oberförster in Rosenbach; — A. Reuner, Forstamtsassistent in Mainberg, jum Oberförster in Erbendorf I; — G. Eisele, Forstgehilse in Aibling, jum Affistenten in Beilheim; — A. Grod, Forstgehilse in Baunach, jum Asistenten in Ebersberg; — L. Martin, Forstgehilse in Speher, jum Asistenten in Speher; — F. Rebhahn, Forstgehilse in Burt, jum Asistentischen; — J. Siebenlift, Forstgehilse in Uffenheim, jum Afistenten bei ber fürft. Oettingen-Spielberg'ichen Forstverwaltung, unter Borbehalt seines Rückrittes, in den Staatsforstbienst; — Ch. Wich, Forstgehilse in Breitensurch, jum Afistenten in Zwiesel.

Barttemberg: v. Dorrer, tit. Oberforftrath, jum wirflichen Oberforftrath unb Borftanb ber Forfibirection.

Soweiz: Baumann, fürfil. Fürftenberg'ider Forstagator in Solothurn, jum Forstberwalter baselbst; — Bürgisser, in Bremgarten, jum fürfil. Fürstenberg'iden Forstberwalter in Auffingen (Canton Aargan); — Leuzinger, in Mollis, zum Abjuncten bes
Obersörsters ber Stadt Solothurn; — Riquisse, in Charmey, Abjunct bes Cantonsorstinspectors, zum Forstinspector in Freiburg; — Düggelin, Forstcandibat in Lachen, zum
Abjuncten des Cantonobersörsters in Schwyz; — Jakson, Forstcandibat in Bürich, zum
fürfil. Fürstenberg'ichen Forsttazator in Golothurn; — Bullismoz, Forstcandibat in
Buarrens zum Sous-inspectour sorestier in Baperne (Canton Waadt).

Berfett. Defterreich. E. Schindelat, fürftl. Liechtenftein'scher Forfamtsabjunct, bon Bosorit nach Abamsthal; — 3. b. Brenner, t. t. Rentamts. Controlor, von St. Delena nach Purtersdorf; — 2. Fogt, t. t. Rentamts. Controlor, von Burfersdorf nach St. Delena; — 2. Koroftensty, t. t. Förster in Uszew, nach Javornif (Galizien).

Preußen: Dandelmann, Oberförster, von Trittau, Regierungebezirt Schleswig, nach hardehausen, Regierungebezirt Minden; — Dr. Robli, Oberförster, von Breitenheide nach Bilhelmewalde, Regierungebezirt Danzig; — Freiherr v. Bittgenftein, Oberförster, von Cleve, nach Carlebafen.

Baiern: Beder, Oberförster, von Chentoben nach Speyer; — D. Jobst, Oberstopter, von Erbendorf nach Buchenberg, Forstamt Rempten; — C. Moos, Oberförster, von Bosenbach nach Renhosen; — M. Baner, Förster, von Riedenburg nach Freising; — 3. Pinzinger, Förster, von Blindau nach Anzung, Forstamt Ebersberg; — v. Dörmann Assistent, von Partentirchen in das Forstburean München; — Dutter, Assistent, von Zwiesel in das Forstburean Angeburg; — Luhn, Assistent, von Ebersberg nach Reinberg.

Sachfen: R. Beinide, Oberförfter, von Spechtshaufen nach Chemnit. Burttemberg: Relfer, Oberforfter, von Blochingen nach hohenheim.

Beufisuirt. Defterreich: R. Schufter, L. f. Brateriufpector in Bien; - R. Otolowicz, L. t. Forfter in Snietnica (Galigien).

Breugen: Berneburg, Oberforstmeifter in Erfurt; - Robli, Oberförfter in Bilhelmewalbe, Regierungebezirt Danzig; - Lent, Oberförfter in Carlehafen; - Balther, Oberförfter in Raumburg, Regierungebezirt Caffel.

Baiern: 3. Dofmann, Forftmeifter in Regensburg; - Baftl, Oberforfter in Ciden-

Gefterben. Defterreich: B. Beffely, erzherzoglicher Balbbereiter a. D., in Marburg;
- 3. Spanit, Forftingenieurabjunct in Salzburg.

Breugen: Frang, Oberforfter in Beilmunfter, Regierungebegirt Biesbaben; -

Baiern: Ruger, Oberforfter in Rirchborf; - Boller, Oberforfter in Dammelburg.

Sprechfaal.

Sehr geehrte Rebaction bes "Centralblattes für bas gefammte Forftwefen"!

Im April-Defte Ihres febr geschätzen Blattes werden auf Seite 180 von Ihrem geehrten herrn -B-Referenten meine über bie forftlichen Antobidatten beim fechsten Forftcongresse ausgesprochenen Ansichten so gedeutet, als wenn ich ein bedingungelofer Anbeter
eines jedweden forftlichen Autobidatten ware.

Alle meine Sachcollegen, welche meine diesbezüglichen Aufichten entweder aus dem Privatgefpräche ober aus dem öffentlichen forflichen Leben genau tennen, werden fich jett gewaltig wundern, wie ich wich habe fo schnell und leicht betehren laffen. Diejenigen von meinen geehrten Fachgenoffen, welche meine Ansichten über die sorflichen Autordalten die jett nicht gefannt haben, die werden die geschriebenen Worte Ihres geschähren herrn Referenten als baare Münze nehmen und mich zu den emagirteften Bertheidigern der forflichen Antodialite rechnen. Ann ift weber das Eine noch das Andere wahr, und tonnen mir also die Wittheilungen Ihres geschrien herrn Referenten in Bezug meiner Keußerungen nicht gleichgiltig sein, da diese Mittheilungen mit den von mir am Congresse gesprochenen Worten nicht correspondiren.

Intodibalten beim fechsten Forficongresse ausgesprochenen Borte teine andere Deutung julassen, als die, welche ich mir am Schlusse meiner diesbezüglichen Rede gegenüber sammtlichen Herrn Ablegaten erlaubt habe, in dem Sinne turz zu marktren, daß ich allerdings tein Schwärmer und Bertheidiger für forfiliche Antodibalten bin, daß ich aber alle gebildeten forfilichen Antodibalten bin, baß ich aber alle gebildeten forfilichen Antodibalten ber leicht abzuleitende Schluß, welches Raß Wiffens ich von meinen sorfilichen Autodibalten verlange, und daß es mir gar nicht im Traume se eingesallen ift, unfähigen Autodibalten ben Tempel bes grünen Faches iffnen zu wollen. Entschieden richtig ift das Rotatum Ihres geehrten herrn Reserenten über meine ausgesprochene Ansicht, daß lediglich die Laxbeit mancher Prüsungscommissäre daran die Schuld trage, daß hie und ba ignorante sorfiliche Autodibalten bei der höheren sorfilichen Staatsprüfung durchtommen lönnten.

Beitere beutet 3hr gefchatter herr Referent Seite 181 bes April-heftes auf mein Bedauern bin, welches ich über bie harten Borte bes herrn Brofeffore v. Guttenberg, bie er über bie forftlichen Autodibalten gefagt, ausgefprachen. Auch biefe Meuferung 3hres herrn Referenten ift in ihren letten Confequenzen eine irrige.

3ch habe mein tiefftes Bebauern gegenüber herrn Profeffor v. Guttenberg, ale noch bor turger Beit in der Pratis fiehendem Manne, beshalb ausgesprochen weil herr Profeffor v. Guttenberg, ich gebe es febr gern ju, im machtigen Drange der Gefühle, uns Prattitern die Facultat abfprach, noch theoretifc prafen ju tonnen.

Mit vollfter Dochachtung ber fehr geehrten Rebaction ergebenfter

30f. Benter, garftmeifter.

Briefkaften.

orn, 5. R. v. G. in T.; - orn, Prof. S. in G.; - orn, F. R. in L.; - orn, R. d. in R. (Croquien); - orn, F. R. in L.; - orn, Obfeth, C. L. in B.; - orn, R. in M.; - orn, Obfen, G. in O. (Pr.): Unfern verbindlichften Dant!

Mbreffe ber Redaction: Brofeffor Buftab Dempel, Bien, VIII. Beg., Reitergaffe 16.

Centralblatt

für das gesammte Korstwesen.

Stebenter Jahrgang.

Wien, Auguft-September 1881. Achtes und neuntes Beft.

Studien aus dem Salzkammergute.

Bon

I. t. Forfimeifter G. R. Förfter in Omunben.

VI.

Statit ber Bolglieferung.

Im Allgemeinen erfolgt der Transport der Hölzer von den Berglehnen nach den Thälern und von dort zu den eigentlichen Berkaufsplätzen oder Berbrauchssstätten entweder zu Land, das ist auf trockenem Wege, oder zu Wasser. Speciell in den Staatsforsten des österreichische steiermärkischen Salzkammergutes werden die unterschiedlichen Hölzer auf trockenem Wege, und zwar: 1. in Erdgefährten, 2. in Holzriesen, 3. auf Wegriesen, 4. auf Zugwegen und Fahrstraßen geliesert, während die zahlreichen Wasserstraßen mit und ohne Hilse von Klauswässern für den Wasserstransport in Berwendung treten.

I. Das Abliefern ber Bolger in Erbgefährten.

Unter bem Erdgefährten berfteht man im Allgemeinen bas theilweise selbstthätige Abgleiten ber Bolger in natürlichen Rinnen, Mulben oder Graben, über Berglehnen bei einem bestimmten Gefälle.

Da aber bei den Erdgefährten zahlreiche Factoren im Spiele find, so ist es unmöglich, jenen kleinen Elevationswinkel mathematisch genau zu bestimmen, unter welchem Hölzer noch selbstthätig gleiten und in Erdgefährten mit Bortheil

abguliefern fein werben.

Im Allgemeinen gilt ber Grundsat, daß in glatten Rinnen mit einem Gefälle von minbestens 20 Procent langes und schweres holz durch selbstthätiges Gleiten und zwar ohne besondere Verbesserungen und Berbauung der Gleitstrede abgeliesert werden kann. Bei einem Gefälle von 40 Procent gleiten Blochhölzer und fürzere Bauholzstude, bei einem Gefälle von 60 Procent schwache Brennholzscheiter selbst in trodenen und unbeeisten Erdrinnen.

Am häufigsten wird diese Form ber Holzablieferung in jenen Fallen mit besonderem Bortheile angewendet, wo größere Flachen tahl abgetrieben worden find.

Die gewonnenen Hölzer werden sobann über die Schlagstäche zu ben natürlichen Rinnen gezogen, "gewölgt" oder gestreift und in dieselben mit Anwendung von Kraft eingeführt. In solchen Rinnen oder Erdgefährten gleiten die Hölzer mit oder ohne Unterbrechung bis an den Fuß des Berghanges, auf die Lagerplätze oder zu den Triftbächen. Unstreitig ist diese Art der Holzlieserung unter günstigen Umstanden eine billige und einfache Methode des Holztransportes. Birgt sie aber nicht Nachstheile für unsere Gebirgsboden in sich?

Bewiß, benn bie Ablieferung ber Bolger in natürlichen Erdgefahrten ohne eine funftliche Schupvorrichtung, ift bie baufigste Grundursache, daß sich berartige Rinnen

mit ber Beit gu tiefen Graben und fchließlich gu Bilbbachen herausbilben.

Da ein selbstithätiges Gleiten der Hölzer zunächst in der Richtung des stärksten Falles vor sich geht, so werden selbstverständlich die vorhandenen Diulden und Einschnitte der Berglehnen dieser Art des Holztransportes in erster Linie dienstbar

gemacht.

Sowohl die localen Absatverhältnisse, als auch die Gestaltung des Terrains innerhalb der Lieferstrede erheischen die Abbringung der Hölzer in mannigsacher Form; so werden beispielsweise Brennhölzer in Scheitern ober 2 Meter langen Rundstüden, Ruthölzer in verschiedenen Längen, ja selbst in ganzen Stämmen und leider vorwiegend zu einer Beit abgeliefert, wo der Boden noch nicht von jener mächtigen Schneelage bedeckt ift, die ihn gegen alle Beschädigungen der niedergleitenden Polzer in genügender Beise schützen könnte.

In manchen Dertlichkeiten wird das Abpirschen ber Hölzer fast ausschließlich im Sommer und an Berglehnen mit maßiger Reigung wegen des besseren Gleitens sogar zur Zeit einer nassen Witterung vorgenommen. Es liegt an der Hand, daß in solchen Hängen ber sonst feste Boben durch die niedergleitenden Hölzer aufgeriffen wird und daß die Mulden mit der Zeit zu förmlichen Gräben ausgestoßen werden muffen, in welchen dann die Regen- und Schneewasser um so lieber zusammenfließen.

Bahlreiche Wildbache, Erdriffe, Moranen und Erdlawinen find in ihrer Grunde urfache jum Theil auf die Beschädigungen unserer Gebirgeboden burch Ablieferung

ber Bolger in Erbgefährten gurudguführen.

Die Erbgefährte sind daher unbestritten ein Berd von Murgangen, indem ber Boben durch die niedergleitenden schweren Solzer in oft ausgedehntem Maße verswundet und von seiner natürlichen Dede entblogt wird, welche schlimme Folgen um so substant werden muffen, je geringer der Widerstand ift, den der Boben solchen mechanischen Einwirkungen entgegenzusetzen vermag.

Nicht ausschließlich von der jeweiligen Beschaffenheit bes Bobens, beziehungsweise von deffen Wiberstandsfähigkeit, sondern auch von der Menge und Schwere bes durch die Erdgefährte herabgelaffenen Holzes und von der Hohe, von welcher es niedergleitet, hangt der Grad der Bermundung des Bodens und der hieraus reful-

tirenben nachhaltigen Folgen ab.

Das in ben ausgestoßenen lochern und entftanbenen Riffen fich ansammelnbe Regenwaffer bilbet auf ber ganzen verwundeten Flache ebensoviele Lachen und fleine Seen, welche bei anhaltenbem Regen ober ber Schneeschmelze endlich die loceren, fie einschließenden Erbwalle durchbrechen, gewaltsam in die Tiefe ablaufen und so

bas Erbreich mit fich reißen.

Die wunden Stellen in einem Erdgefährte greifen selbstverständlich immer weiter um sich, das durch sie bei ftarkem und langandauernden Regen absließende Basser breitet sich mehr und mehr aus, nimmt ben angrenzenden noch beraften und gesunden Bodenüberzug mit sich, und endlich ist die ganze Fläche dis auf das darunter befindliche Steingerolle oder der etwa leicht verwitterbare Felsen ohne Schut, welches bloßgelegte Gerolle sodann bei der geringsten Beranlassung in das Thal hinabstürzt und die schädlichen Murgänge vollendet.

Die Beweise dieser Behauptung liegen Jedem vor Augen, der fich die Dabe nehmen will, die Folgen einer Solzablieferung in Erdgefährten der naberen Prufung zu unterziehen. Auch dann find die gleich schablichen Folgen zu gewärtigen, wenn

bereits beftehende Graben für das Abliefern von Bolgern benüt werden.

Die Folgen einer solchen, wenn auch vorübergehenden Verwendung außern fich in partiellen, unter Umstanden selbst in weit greifenden Loderungen der im Bach-bette gelagerten Steine oder Felstrummer, in Berwundungen der seitlichen Begrenzungen des Bachbettes und in Störungen des Wasserabslusses, in Austauungen und Durchbruchen.

Selbst bann, wenn wir von ben birecten Berwundungen bes Bachbettes ganzlich absehen, genügen bie von ber Lieferung trot aller Sorgfalt jurud. gebliebenen Holztrümmer, welche bei einem eintretenden Hochwasser gehoben und nach der Tiefe gerissen werden, um Stopfungen und plötzliche Durchbrüche zu veranlassen, wodurch sich die im Bachbette bereits begonnenen Zerstörungen in ausgedehntem

Maffe vergrößern muffen.

Die Umwandlungen der vom Holztransporte aufgerissenen und verwundeten Erdsgefährte zu Gräben und Wildbachen werden sich umso ichneller und sichtbarer vollziehen, wenn derartige Rinnen oder Gräben in ausgedehnten Kahlschlägen liegen, deren Wiedersverstüngung aus vielfachen Gründen nicht rasch genug vollzogen werden kann, oder wo thatsächliche Aufforstungsversuche an elementaren hindernissen mehrsach scheitern,

ehe ein burchichlagender Erfolg erzielt werben tann.

Richt unbedeutend ist noch jener Schaben, den das Erdgefährte von Holzern in Licht. Planter und Durchforstschlägen an den stehenbleibenden Hölzern verursacht. Wird die Ablieferung, wie dies noch häusig geschieht, nicht an bestimmte Erdsgefährte gebunden, sondern plantos auf der ganzen Flache vorgenommen, so mussen die rüchleibenden Hölzer beschädigt werden. Selbst dann, wenn das Abbringen der Hölzer nur auf einzelne Erdgefährte beschränkt wird, ist eine Beschädigung der Rundbanme, ja selbst solcher im Bestande, durch das taum zu umgehende Aussspringen einzelner Stämme nicht leicht zu vermeiden.

Die Art der Holzlieferung in Erdgefährten außert fich noch in anderer Weife und wir konnen im Großen und Ganzen die Nachtheile diefer speciellen Lieferungs-

methode in folgende Puntte gusammenfaffen:

1. Quantitateverfufte.

In ben besten Gefährten und selbst bei Benützung der gunstigen Beitverhaltnisse erleiden die Hölzer eine Einbuße an der brauchbaren Masse durch Absprengen
und Abstoßen der Rinde und des Holzkörpers. Dieser Berlust muß um so größer
werden, je steiler und steiniger die Gleitbahn des Erdgesährtes wird. Unter gewöhnlichen Berhältnissen schwankt der Quantitätsverlust zwischen 5—15 Procent, erreicht
aber auch nach Umständen eine Summe von 50—60 Procent, wenn das Holz
innerhalb einer Lieserstrecke über hohe und sentrechte Felsenwande abzustürzen gezwungen ist.

2. Qualitäteberluft.

Roch bebeutenber und fühlbarer ift der Berluft, den namentlich die unterschiede lichen Ruphölzer burch ihre Ablieferung in Erdgefährten an der Qualität zu erleiden haben.

In ungunstigen Gefährten mit einer felsigen und fteilen Gleitbahn ift bas Abliefern von Ruthölzern burch selbstthätiges Abgleiten geradezu unmöglich und tonnte ebenfalls nur in der Weise bewertstelligt werden, daß die Hölzer, an Seilen hangend, langsam und vorsichtig abgelaffen werden.

8. Befdabigung von febenbleibenden Baumen.

Die Beschäbigung an stehenbleibenden Stammen burch das planlose Erdsgesährten von Hölzern in oder burch einen Bestand können unter Umständen solche Dimenstonen annehmen, daß dadurch eine geplante Wirthschaftsmaßregel um eines wesentlichen Theil des beabsichtigten Erfolges gebracht wird, ja es kann der hieraun erwachsene Nachtheil sich weit größer als der mit dieser Bringungsmethode erreichte Nupen stellen. Dieser letztere Fall kann in Besaumungs- und Sauberungshieben und in Durchsorstungen sehr leicht eintreten, wenn beispielsweise die Hölzer vom Ausebereitungsorte sofort durch ein selbstthätiges Abgleiten geliesert werden sollten. Im Hochgebirge ist es schon bei dem Ausbereiten der Hölzer an den steilen und schroffen Berghängen nicht ganz zu umgehen, daß Stämme oder Stammtheile trop aller Borssicht während der Ausbereitung in Bewegung gerathen und dadurch zahlreiche Stämme beschädigen. Dies und die in Folge der Steinschläge verursachten Schäden

fummiren fich im Gebirge zu einer fo namhaften Größe, daß Alles vermieden werben muß, was fie allenfalls noch vermehren tonnte, weil fonft unter Umftanden bas Fortbestehen mancher Bestande in Frage tommen tonnte.

4. Rachtheilige Birlung auf ben Boben.

Es liegt auf der Sand, daß die nachtheiligen Wirkungen auf den Boden febr fühlbar werben muffen:

a) wenn auf einem Gefährte große Bolgmaffen gur Ablieferung tommen;

b) wenn ein Erdgefährt öfter und durch eine lang andauernde Zeit in Anspruch genommen wirb;

e) wenn gange Stamme ober ichwere Stammftilde geliefert werben follen;

d) wenn bas Abliefern zu einer Zeit vorgenommen wird, in welcher ber Boben bem medjanifch gerftorenden Ginflug ber niedergleitenben Bolger ben geringften Biberftanb entgegenzuseten bermag;

o) wenn bas Erdgefährte ein ftartes Gefälle befitt, fo bag bie Bolger mit einem größeren Grabe von Geschwindigkeit und gleichzeitig auch mit einem

größeren Aufwande von Rraft niedergleiten:

f) wenn bas Gefährte in einem leicht zerstörbaren Boben eingebettet rubt;

g) wenn in einem Gefährte zu gewissen Zeiten eine größere Masse von Wasser ihren Abfluß nehmen muß;

h) wenn bas Erbgefährte über einen Sang führt, ber bem Rutichterrain angehort;

i) wenn das Gefährte in einer tahl abgetriebenen Fläche liegt und wenn deffen Bange des Schutes einer Beichirmung entbehren muffen, und

k) wenn in einem Gefährte teine Berficherungen bes Bobens burch Ginbauung von Holzbielungen und Wandverschalungen vorgenommen worden find.

Aus dem Borftebenden läßt fich nunmehr ber Schluß ziehen, daß bas Abliefern von Hölzern in natürlichen Rinnen ober Erdgefährten nur zulässig ift:

a) bei minber werthvollen Solzern;

b) wenn Bolger in turgen und fcmachen Studen, beispielsweise in Form von Scheitern, jur Ablieferung bestimmt find;

c) wo die Anlage eines Bugweges ober einer holze und Wegriefe wegen ungunfliger Terrainverhaltniffe nur mit großen Schwierigkeiten und einem unverhaltnigmäßigen Aufwande an Roften burchführbar ift;

d) in Rahlichlägen, dagegen in Lichtschlägen und Durchforstungen nur in tief eingeschnittenen Erbgefährten, wo ein Ausspringen ber abgleitenben Golger nicht gu

befürchten fleht, und

e) bei tiefer Schneelage ober zu einer Zeit, wenn ber Boben in einer ziemlich machtigen Schichte gefroren ift.

Dagegen foll bas Abliefern burch felbftthätiges Gleiten in Erdgefährten ganglich

unterbleiben :

a) bei ichmerem und werthvollem Bolge;

b) in bereite wundem und leicht gerftorbarem Boden;

c) in Lagen, die jur Abrutichung hinneigen;

d) in Graben, die bereits Wildbache find ober alle Bedingungen enthalten, folche gu werben, und-

e) enblich in Bestanden außerhalb bestimmt ausgesprochener und tief eingeschnittener

Rinnen ober Gefährte.

Bei ftrenger Ralte barf ja ohnedies tein Bau- und Rugholz und zwar aus bem Grunde in einem fteilen Erdgefahrte durch felbstthatiges Abgleiten geliefert werden, weil das gefrorene Golz bei dem Anrennen und Anprallen an die zahlreichen Binderniffe ber Gleitbahn leicht zersplittert. Der Rostenaufwand, ben bas Abliefern in Erdgefährten erheischt, ist keinenfalls ein berart gunftiger, bag bies ein wefentlicher Grund mare, um fich ohne weitere Ermägung über bie gablreichen Rachtheile biefer Bringungsmethobe hinwegzusegen. Unter gemiffen Dertlichkeiten tann ber Roftenaufwand jenen bes Schlittenzuges erreichen, ja felbft biefen überfteigen. Für die Ablieferung ber Bolger in Erbgefährten fprechen wohl nur junachft zwei gunftige Momente, und bas ift bie Ginfachheit bes gesammten Lieferganges und ber Umftanb, bağ es feiner toftfpieligen unb technifch ichwierigen Lieferungeanftalt bebarf.

Die Ginfachheit und bas icheinbar gunftige Moment ber Entbehrung eines Anlagecapitals mogen die Beranlaffung fein, bag bicfe primitive Art ber Bolg-bringung im hochgebirge in einem fo ausgebehnten Dage Boben gewinnen tonnte, und felbft noch bort, wo bereits ber Betrieb eine intenfivere Form angenommen und die Hölzer einen hohen Werth erreicht haben, ab und zu den rationelleren Lieferungsmethoben gern borgezogen wird.

Benn wir bas eigentliche Befen ber Bolglieferung in natürlichen Erbgefahrten burch bas felbftthatige Niebergleiten ber Bolger einer genauen Brufung, unb gmar nach jeder Richtung bin, unterziehen, fo tommen wir ju bem Schluffe, bag ber

Arbeitswand zunächst von nachstehenden Factoren beeinflußt wird.

1. Bon bem Befalle ber Lieferftrede. Bon bem Befalle ber Bleitrinne ober bem Erdgefährte wird es junachft abhangen, ob bas Boly icon burch ein einmaliges Einführen in die Lieferftrede in diefer bis jum Berleerorte felbstibatig niebergleiten tann, ober ob bie abzuliefernben Bolgftude wieberholt in Bewegung gefest werben tonnen.

Selbftverftanblich wird fich ber burchichnittliche Arbeitsaufwand um fo gunftiger gestalten, je ofter und je ausgiebiger ben abgleitenben Bolgern nachgeholfen werden muß.

Dit Rudficht auf eine zwedentsprechende Bertheilung bes Befalles gilt im Allgemeinen ber Grundfat, bag fich bas Liefergeichaft bann am gunftigften abwideln wirb, wenn bas Gefahrte an ber Gintehrstelle bas bochfte, gegen ben Berleerplat bin bas geringfte Gefalle befist. In einem Gefahrte, wo bas Gefalle nach abwarts abnimmt, wird fich ber Quantitate- und Qualitatetalo in bescheidenen Grenzen halten. Im Allgemeinen foll bas Gefälle ein gewiffes Dag nicht ober wenigstens nur im außerften Falle überfteigen, weil mit bem gunehmenden Gefalle bie Bolger an ihrer Maffe und Brauchbarkeit verlieren, und wenn in biefer Richtung noch ein gunftiges Refultat erzielt werben foll, bann barf in ben Erbgefährten, beren Gefalle 70 Procent überfteigt, felbft bei tiefem Schnee, tein Bolg mehr geliefert werben.

2. Bon ber Lange ber Lieferftrede. Reben bem Gefalle ift bie Lange bes Gefährtes von großem Ginfluß auf ben burchichnittlichen Leiftungsaufwand, weil bei einer langeren Lieferftrede bas Bolg felbft bei einem gunftigen Gefalle nicht mehr bis an fein Endziel ununterbrochen zu gleiten vermag. Je langer baber bie Lieferftrede ift, um fo haufiger wird bas Bolg einer Rachhilfe beburfen, um an ben Berleerplat ju gelangen, b. h. es wird bei einer langen Lieferftrede einen verhaltniß. maßig höheren Aufwand an Arbeit erheischen.

3. Bon ber Beschaffenheit bes Querprofile ber Gleitrinne. erforderliche Arbeiteaufwand bei bem Abliefern ber Bolger in Erdgefahrten tann im hohen Grabe vergogert und erichwert werben, wenn die niebergleitenben Bolger die Bahn verlassen und außerhalb biefer, mitunter in namhaften Entfernungen

bon ber Bahntrace, figen bleiben.

Das Bugiehen und wieberholte Ginführen ber ausgesprungenen Bolger in bie Gleitrinne verursacht einen erheblichen Auswand an Beit und Rraft, und es gilt baber ber Grundfat, je tiefer ein Gefährt in ben Boben eingeschnitten ift - woburch ein Ausspringen ber Solzer entweber vermieben ober auf ein geringes Dag eingeschrantt wird - um fo gunftiger wird fich ber burchschnittliche Leiftungsaufmanb geftalten.

4. Bon ber Beschaffenheit ber Oberfläche bes Gerinnes. Eine raube und fteinige Gleitbahn wird ben erforberlichen Arbeitsaufwand wesentlich bermehren und auch nicht ohne fühlbaren Ginfluß auf ben Quantitats- und Qualitatsverluft bleiben.

In glatten Bahnen haben bie Holzer einen geringen Grab von Reibung zu überwinden und konnen mit einer um fo beschleunigteren Geschwindigkeit ihrem Biele

zueilen.

5. Bon ber Beschaffenheit des Polzes. Lange und schwere Bölzer werben in einem Erdgefährte in Folge ihres größeren Gewichtes schneller und mit weit weniger Unterbrechungen als schwache und turze Gölzer niedergleiten. Desgleichen übt auch die Berindung der Polzer auf beren Gleitvermögen einen Einfluß aus, und es werden sich beispielsweise frisch entrindete Bölzer mit bem geringsten Aufwande an Arbeit in einem Gefährte abliefern lassen.

6. Bon ber Befchaffenheit ber Witterung. Bon ber Befchaffenheit ber

Bitterung hangt ber Buftanb ber Gleitrinne und auch jener bes Bolges ab.

Im Winter bei glatter und gefrorener Bahn und mit beeistem Holze wird sich selbstverständlich ber Arbeitsauswand am gunstigsten gestalten. Wird im Sommer geliefert, so ist nasses Wetter dem trodenen vorzuziehen, weil die nassen und somit leicht beweglichen Hölzer in dem schlüpfrigen Erdgefährte schneller niedergleiten. Dieser lettere, für die Ablieferung freilich sehr gunstige Umstand, wird leider nur zu oft zum Nachtheile der Böden ausgenüttt.

7. Bon ber sonftigen Beschaffenheit ber Gleitbahn. Es ift für ben burchschnittlichen Lelftungsaufwand von hoher Bebeutung, ob die Gleitbahn eines Erbgefährtes in ihrer natürlichen Beschaffenheit verbleibt, ober ob bieselbe burch

theilweife Einbanungen prattitabler gemacht worben ift.

Es genügt zur Bebung bes durchschnittlichen Leistungsaufwandes, wenn beis spielsweise kleine Felsabstürze in einem Gerinne durch die Einfügung eines kurzen Holzbaues unschädlich gemacht worden sind, oder wenn jene Stellen in einer entsprechenden Weise durch Abwehren versichert werden, wo die Holzer bei ihrem Riedergleiten einer mehr natürlichen Richtung folgend die Bahn gern verlassen, und endlich, wenn in einem sehr rauben und fteinigen Gerinne bas Gleitvermögen der Polzer durch eingesügte Quers oder Längsdielungen aus Holz erhöht wird.

Solche Einbauungen vermindern ben schadlichen und nachtheiligen Einfluß, ben die Erdgefährte auf ben Boben und auf die abzuliefernden Solzer ausüben, und tonnen benselben sogar ganzlich beseitigen, wenn fie in einem zureichenden Dage aus-

geführt werben.

Wir finden daher in einem wohlverstandenen Interesse standige Erdgefährte mit Polz ausgekleidet und damit zugleich einen Uebergang zu ben Wegriesen angebahnt.

8. Bon ber Art und Beschaffenheit bes Berleerplates. Die Besichaffenheit bes Berleerplates mit Rudsicht auf seine Raumverhältnisse kann unter Umständen den Arbeitsaufwand wesentlich vermehren, wenn bei dieser Liefermethode, was denn doch vorausgesetzt werden darf, die möglichste Berminderung eines Quantistäts und Qualitätstalos angestrebt wird.

Ein beengter Berleerplat erheischt eine mehrmalige Unterbrechung des gesammten Liefergeschäftes, eine zeitweilige Raumung des Plates und, da sich folgerichtig auf einem fleinen Raume die ankommenden Hölzer in größeren Hausen sammeln mussen, so ist auch das Weiterbringen und allfällige Sortiren mit einem

größeren Aufwande an Beit und Muhe verbunden.

9. Bon ber speciellen Art und Weise ber thatsachlichen Ablieserung. Treffen beispielsweise viele Stämme ober Stammstüde wahrend einer Fahrt in einem Erdgefahrte zusammen, so läßt sich die Weiterlieserung berselben baburch erleichtern, daß aus ihnen eine Art von Gleitbahn hergestellt wird, über die man die Hölzer niedergleiten läßt, und, da die letzteren nur immer dis an das Ende der provisorischen Holzbahn rutschen werden, so muß sich solgerichtig diese Bahn von selbst so lange erneuern und fortseten, dis das letzte Stüd am Berleerplat augelangt ist. Damit kann unter Umstanden ein weit günstigerer Leistungsauswand erzielt werden, als wenn sich die Hölzer bei ihrem Niedergleiten nur ansschließlich auf der

mehr ober minder rauhen Bahn eines natürlichen Erdgefährtes bewegen muffen, wobei fie einen unverhältnißmäßigen Reibungscoefficienten zu überwinden haben.

Bu ben gunftigen Formen einer Ablieferung ber Bolger in Erbgefahrten gehort auch bie in gewiffen Dertlichkeiten zuläsfige Benflyung ber jahrlich niebergebenben Lawinen.

Die Hölzer werden in solchen Dertlichkeiten im Berbste ober nach bem ersten Schneefalle zugestreift ober mit Anwendung bon Schlitten zugeführt und im Lawinenzug abgelagert, wobei es sodann der Lawine überlassen bleibt, bei ihrem Niedergange die Hölzer mit in die Tiefe zu führen.

Gelbstverftandlich wird damit die Wirtung der Lawine wesentlich erhöht und es sind alle hierauf bezugnehmenden Möglichkeiten wohl zu erwägen, damit nicht ber Gewinn, der durch eine erleichterte Ablieferung der Hölzer erzielt werben konnte,

auf einer anderen Seite mehrfach verloren gehe.

10. Bon ber Art ber Einführung ber Bolger in bie Antehr ober bas Munbstud bes Erdgefährtes. Je größer die Araftaußerung ift, mit welcher bie Bolger in das Erdgefährte eingeführt werden tonnen, um so leichter werden sie kleine hindernisse innerhalb ber Gleitbahn bewältigen und möglicherweise die gesammte Lange bes Erdgefährtes ohne Unterbrechung zurudlegen.

Go wird beispielsweise ber gunftigste Leiftungsaufwand bann zu erzielen sein, wenn die Bolger auf einer Bolg- ober Wegriese an bas Erdgefährte gelangen und

in biefes mit einer namhaften Gleitgeschindigkeit eintreten konnen.

Muffen bagegen die Holzer an die Ginkehr zugestreift ober mit Schlitten zugeführt werden und kann ihnen durch Menschenkraft nur eine geringe Aufangsgeschwindigkeit gegeben werden, so wird auch der Leiftungserfolg bem entsprechend ein geringerer werden.

11. Bon ber Lage ber Holzer zu dem Munde ober ber Antehr bes Erbgefährtes. Gollen ganze Stamme ober langere Stammftude in einem Erdsgefährte abgelassen werden und wurde bei ihrer Fallung ober Beisuhr nicht auf eine entsprechende Belagerung Bedacht genommen, so zwar, daß sie bor der Einssuhrung in bas Gefährt gewendet werden muffen, so kann auf diese Weise der gesammte Arbeitsauswand wesentlich erhöht werden.

Um dies zu vermeiben, muß icon bei der Gewinnung auf eine entsprechende Fallrichtung ber einzelnen Stämme Bedacht genommen werden, wenn sie nachträglich in ganzem Zuftande ober langen Ausschnitten in Erdgefährten abgeliefert werden sollen.

12. Bon ber Gewandtheit und Bertrautheit ber Arbeiterschaft mit dieser speciellen Lieferungsmethobe. Nicht allein bei den Erdgefährten, sondern bei allen Methoden der Holzlieferung spielt die Gewandtheit der Holzlinechte, namentlich aber der Umstand eine sehr wichtige Rolle, ob und in welchem Grade die Arbeiterschaft mit dem Wesen einer Lieferungsmethode vertrant ist. Speciell bei dem Abbringen der Holzer in natürlichen Rinnen kommt es sehr darauf an, ob die Arbeiter alle Borsteile des Terrains in vollem Maße auszunutzen verstehen und ob sie das richtige Berständniß besitzen, sich unter gegebenen Berhältnissen mit geringen Berbesserungen an der Gleitstrecke Erleichterungen zu schaffen. Ganz besonders wird bei dem Abliesern der Hölzer in Erdgesährten die Arbeiterschaft eine sachlundige Führung und Anleitung nicht entbehren können, wenn das Zusammenwirken einer größeren Zahl von Arbeitssträften sur sie nud den Arbeitsgeber mit einem besriedigenden Ersolg abschließen soll.

Eine tuchtige Schulung und Disciplin ber Arbeiterschaft, sowie eine umsichtige Leitung berfelben ift schon aus dem Grunde geboten, weil die geringste Unvorsichtigkeit ober ein planloses Eingreifen das Leben oder die Gesundheit der Arbeiter gefährden tann. Die größte Bahl von Ungludsfällen ereignet sich in der Mehrzahl bei dem Abbringen der Hölzer aus den Schlägen nach und in den Erdgefährten, und es soll

baher biefes Geichaft auf feinen Fall untundigen Banden anvertraut werben.

Wir feben somit, bag bas Abliefern ber Bolger in Erbgefährten beziehungsweise ber hierzu erforberliche burchschnittliche Arbeitsaufwand im Allgemeinen bavon abhangt, ob bas Gefälle, Längen. und Querprofil und die Beschaffenheit ber Oberstäche allen Anforderungen entspricht, welche Länge die Bahnstrede und welche Beschaffenheit das für die Abbringung bestimmte Holz bestigt, ob für die Lieferung der richtige Beitpunkt gewählt wurde, wie der Berleerplat beschaffen ist, und wie die Art der Einssührung der Hölzer in das Erdgefährte stattsindet, ob die Hölzer entsprechend gelagert sind und wie und durch was sur eine Arbeiterschaft dieselben abgeliesert werden sollen. Es ist diese eine ansehnliche Bahl von Factoren, die noch überdies durch weitere untergeordnete Momente, die rein localen Verhältnissen entspringen können, in mehr oder minder hohem Grade beeinflußt werden, und es ist daher erklärlich, daß der Leistungsauswand bei dem Erdgefährten zwischen weiten Grenzen schwanken muß.

Die Tabelle VIII enthält junächst ben burchschnittlichen Arbeitsaufwand jener Art von Zulieferung, bei welcher die Holzer vom Erzeugungsorte nach entfernteren Zugwegen ober Erdgefährten überliefert werden muffen, welcher Fall im Hochgebirge häufig eintritt und mit Ruchscht auf die Entfernung nicht mehr unter die eigentlich:

Bewinnung, Bainung und Lagerung ber Bolger gerechnet werben fann.

Die Tabellen IX, X und XI enthalten ben durchschnittlichen Arbeitsauswand bei dem Abliefern ber unterschiedlichsten Hölzer in natürlichen Erdgefährten, je nach der ortsüblichen Entlohnung per Stud, Raum- ober Festgehalt, worin aber gleichzeitig eine theilweise Erhaltung und Herrichtung der Erdgefährte einbegriffen ift.

Tabelle VIII.

Durchichnittlicher Arbeitsaufwand für bas Busammenbringen von 2 und 6 Meter langen, runben Brennholzstüden, burch Balgen und Tragen im Sommer ohne Erdgefährte auf eine verglichene Entfernung von 50 Meter.

| | i e | | æ b | ene | | | 66 | lefe | | 6 | e h s | Reil | e |
|--|--------|--------------|----------------|---------|----------------|--------|----------------|------------------------------|----------------|---------|-------------------------|---|---------|
| | Deter | | | - ** * | | | | g e | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| | Ħ | gui | et | grobite | lniger | gat | | grobfiein | iger | gut | et | felfl | ger . |
| Betriebeform | Sälzer | | | | | | 90 0 | еπ | | | | | |
| | g and | jápa- ács | flatřeš | (dima- | ftartes | क्रिक् | Startes | (ஷ்ஸ்க்- ஷ்க்க் | Partes | fcireq- | Anties | d 020 d d | ftastes |
| | H 🚓 I | | | _ | | | \$ 0 | I a | | | | | |
| | Pange | | Arbe | iteau | fwaπ | d in A | agme | cten pr | : o R | att mei | ıbitm | elet | |
| Rahlhieb . { | | | | | | | | 0·147 0 0·132 0 | | | | | |
| Sauberunge. { | | | | | | | | 0·161 0 0·147 0 | | | | | |
| Duntelhau | 2 | 0.132 | 0.147 | 0.154 | 0.161 | 0.103 | 0.110 | 0·161 0 0·154 0 | 168 | 0.063 | 0.078 | 0-080 | 0-096 |
| Licht- und Ab- triebshau . | | | | | | | | 0·154 0 0·147 0 | | | | | |
| Blanterhieb . { | 2 | 0.147 | 0.154 | 0.161 | 0 176 | 0.110 | 0.125 | 0·161 () 0·1 54 () | -176 | 0.080 | 0.089 | 0.108 | 0-110 |
| Durchforftung in 20—60- jähr Beftanb | 26 | _ | 0·220 0·205 | | 0·256 0·241 | | 0·176 0·154 | |)·249)·234 | | 0·1 8 2 0·110 | | _ |
| Durchforftung in 60-80- jahr.Beftanb | 2 | _ | 0·205 0·190 | | 0·220 0 205 | | 0·147 0·132 | 1 1- |)·220)·206 | | 0·108 0·089 | | _ |

Tabelle IX.

Durchichnittlicher Arbeitsaufwand bei bem Abliefern von 1-2 Meter langen, runden Brennholgfluden in natürlichen Erdgefährten.

| ** | | | z p 6 s | fääri | | 1 20 6 1 | E Brei | , w e n | m 1 t | etae: | | | | | | |
|----------------|----------|--|---------|------------------|---------|----------|---------|----------|--------------|----------|----------|--------------------|--|--|--|--|
| a E | gleichm | äğigen | | | ungleic | mäßigen | | | | felflaen | Brofile | | | | | |
| areae areae | | | | S e f | ålle | | | | | leri-Ben | | | | | | |
| | 2 | | | enge | bard | meite | buzá f | tehenbes | iber : | groffe | Aber a | bfättge | | | | |
| Sefer Setra | Peben- | 30 | | en mit riefen | | iben | | olg | | V a t | tien | | | | | |
| Ž. | d de | burch b tumite | gute | jolecte | gute | falecte | gute | faleate | gänflige | günftige | gänftige | प्राप्ता स्थापन | | | | |
| Stuge | Ā | 7 4 | | | | 20 0 b c | x > e 1 | 5 4 (t | miff | t . | | | | | | |
| ž. | | Фитфfdnittlider Arbeitentfwand pro Raumenbitmeter in Sagmerten | | | | | | | | | | | | | | |
| | <u>"</u> | 058 0-044 0-051 0-066 0-036 0-044 0-044 0-051 0-078 0-088 0 029 0-06 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 0.058 | 0.044 | 0.051 | 0.066 | 0.038 | 0.044 | 0.044 | 0.051 | 0.078 | 0.088 | 0 029 | 0.04 | | | | |
| 60 | 0.066 | 0.058 | 0.066 | 0.073 | 0.044 | 0.058 | 0.051 | 0-066 | 0.080 | 0.098 | 0-036 | 0.05 | | | | |
| 80 | 0.078 | 0-066 | 0.066 | 0.073 | 0.051 | 0.066 | 0.088 | 0-066 | 0.099 | 0.110 | 0.043 | 0.066 | | | | |
| 100 | 0.080 | 0.073 | 0.078 | 0-088 | 0.066 | 0 073 | 0.066 | 0.073 | 0.108 | 0.117 | 0.058 | 0.07 | | | | |
| 120 | 0.088 | 0.080 | 0-088 | 0.095 | 0.073 | 0-080 | 0.078 | 0.080 | 0 110 | 0 124 | 0-065 | 0.08 | | | | |
| 140 | 0.108 | 0.088 | 0.098 | 0.110 | 0.080 | 0.088 | 0-088 | 0.098 | 0.124 | 0.139 | 0.073 | 0-08 | | | | |
| 160 | 0.110 | 0.108 | 0-110 | 0.117 | 0.088 | 0.108 | 0.095 | 0.110 | 0.181 | 0.146 | 0.088 | 0.10 | | | | |
| 180 | 0.124 | 0.110 | 0.117 | 0-124 | 0.108 | 0.110 | 0.110 | 0.117 | 0.146 | 0.161 | 0.098 | 0.110 | | | | |
| 200 | 0.181 | 0.124 | 0.124 | 0.189 | 0-110 | 0.124 | 0-117 | 0.124 | 0-158 | 0-168 | 0-110 | 0.11 | | | | |
| 300 | 0.183 | 0.176 | 0.176 | 0.191 | 0.161 | 0-176 | 0.169 | 0.176 | 0-204 | 0-219 | 0.161 | 0.16 | | | | |
| 400 | 0.284 | 0.227 | 0.227 | 0-241 | 0-212 | 0.227 | 0.220 | 0.227 | 0.256 | 0.271 | 0.212 | 0.220 | | | | |
| 500 | 0.285 | 0.278 | 0-278 | 0-292 | 0-268 | 0.278 | 0-271 | 0.278 | 0.807 | 0.322 | 0.265 | 0.270 | | | | |
| 600 | 0.336 | 0.829 | 0-329 | 0.848 | 0-314 | 0-829 | 0.322 | 0.829 | 0.858 | 0.878 | 0.314 | 0.82 | | | | |
| 700 | 0.887 | 0-880 | 0.387 | 0-894 | 0.865 | 0-880 | 0.373 | 0.380 | 0.409 | 0.424 | 0.865 | 0.37 | | | | |
| 800 | 0.438 | 0.428 | 0-430 | 0.445 | 0.416 | 0.423 | 0.416 | 0.481 | 0.460 | 0.475 | 0.416 | 0.42 | | | | |

Tabelle X.

Durchichnittlicher Arbeitsaufwand bei dem Abliefern von unterfchiedlichen Blochhölzern in patftrlichen Erbgefahrten nach Stückahl.

| | | 4-5 | | | 6—8 | į. | | 9—1\$ | |
|------------------|--------------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------------|-------------|----------|-------------------|---------|
| Bet ber | | | Beter fa | inge Bloche | ohne Unt | ericited be | e Starte | | |
| Entfernung in | febr gun. ftige | mittel. mäßige | febr un. gunftige | febr gun- | mittel. mäßige | fehr un- | | mittel- mäßige | fehr un |
| Reier | | | | Terral | nverbi | litniff | ė | | |
| | | | per 6 | Städ B | lø tje i i | Lagw | erten | | |
| 100 | 0-050 | 0.050 | 0.120 | 0.070 | 0.110 | 0.150 | 0-080 | 0.120 | 0 160 |
| 200 | 0.070 | 0.105 | 0.140 | 0.100 | 0.185 | 0-170 | 0.120 | 0.155 | 0.190 |
| 800 | 0.090 | 0.126 | 0.160 | 0.120 | 0-155 | 0-190 | 0.140 | 0:175 | 0.210 |
| 400 | 0.120 | 0.155 | 0-190 | 0-150 | 0.185 | 0.220 | 0.170 | 0.205 | 0.240 |
| 500 | 0.140 | 0.175 | 0-210 | 0-180 | 0.215 | 0.280 | 0.200 | 0.235 | 0 270 |
| 600 | 0.160 | 0.195 | 0.230 | 0.210 | 0.235 | 0-260 | 0.230 | 0.265 | 0.300 |
| 700 | 0.180 | 0.215 | 0.250 | 0.240 | 0.275 | 0.310 | 0.590 | 0.295 | 0.830 |
| 800 | 0.210 | 0 250 | 0-290 | 0-270 | 0.305 | 0.840 | 0.290 | 0.325 | 0.860 |
| 900 | 0.230 | 0-270 | 0.310 | 0.800 | 0.335 | 0.370 | 0.320 | 0.855 | 0.890 |
| 1000 | 0-250 | 0-805 | 0-360 | 0.880 | 0.375 | 0.420 | 0.850 | 0.385 | 0.420 |

Tabelle XI

Durchichnittlicher Arbeiteaufwand bei bem Abliefern von Banholzern in naturlichen Erdgefahrten nach Studzahl.

| | | sipolpf | | 0.04 | 90-0 | 90.0 | 0.11 | 0.18 | 0-16 | 0.17 | 0.19 | 0.50 | 0.21 | 0.53 |
|-------------|------------|-----------------|---|-------|-------|--------|--------------|-------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| ma on o d | | stelltim | | 0.032 | 0.000 | 0.065 | 0.000 | 0-106 | 0.125 | 0-185 | 0.166 | 0-166 | 0-175 | 0.10 |
| - 4 | י ע | ente | | 0 026 | ₹0.0 | 0.0 | 0.02 | 90-0 | 60 0 | 0.10 | 0.12 | 0.13 | 0.14 | Q-16 |
| | | 9) (dyledite | | 20-0 | 0.11 | 0.16 | 23.0 23.0 | 0.56 | 0.81 | 0-35 | 0.39 | 0.42 | 9.74 | 97-0 |
| 2,0 | A Mich | anititiere | 111 | 0.000 | 0-032 | 0.140 | 0-130 | 0.230 | 092-0 | 0.298 | 0.830 | 0.850 | 0.870 | 0.880 |
| | | guțe | £ 5 | 90-0 | 90.0 | 0-12 | 0.18 | 0.18 | 0-51 | 0.54 | 0.56 | 687.0 | 0.90 | 0.38 |
| | | st@sJ@] | in K | 0.11 | 91.0 | 0.25 | 0-84 | 0.40 | 0.47 | 0.68 | 0-69 | 0-63 | 99-0 | 0.10 |
| Pleine | | systitien | Ø t # ₫ | 0.095 | 0-140 | 0.215 | 0.880 | 0 840 | 0.895 | 0 445 | 0.495 | 0.535 | 0.280 | 0.230 |
| | | Brite | 100 | 80-0 | 0.12 | 0.18 | 0.24 | 0.58 | 0.82 | 98.0 | 0+0 | 0-44 | 0.46 | 0.48 |
| | 3 e r | ətçbəlçbi | ° | 0.50 | 0.30 | 0.45 | 0.67 | 29-0 | 62.0 | 68-0 | 86-0 | 1.03 | 1 08 | 1.26 |
| Wettefere | 1841 | saslitim | S to m | 0.160 | 0-520 | 0.375 | 0.490 | 0.570 | 299-0 | 0.745 | 0.820 | 0.865 | 0.910 | 1-026 |
| ļ i | 8 | Smis | 0 H | 0.18 | 0.50 | 0.80 | 0-41 | 0.47 | 0.84 | 0.60 | 99-0 | 0.40 | 0.74 | 0 79 |
| | | stþsliðj | 1 | 0-800 | 0.230 | 0.69.0 | 072.0 | 0-66-0 | 1.180 | 1.820 | 1-470 | 1.570 | 1.660 | 1.740 |
| Orobe | | saslitim. | niffe | 0-240 | 0.400 | 0.545 | 03-0 | 0.480 | 0.630 | 1.060 | 1 165 | 1.265 | 1-830 | 1-410 |
| . : | | 9ute | ++ += += += += += += += += += += += += + | 0.180 | 0.580 | 0.400 | 0.280 | 0-290 | 0.680 | 0.280 | 098-0 | 0-840 | 1.000 | 1-080 |
| | | հ լֆոլֆլ | n b e t | 0.730 | 0.880 | 1.316 | 1.590 | 1-840 | 2.190 | 2.460 | 2.740 | 098-8 | 2.990 | 8 270 |
| Rieiner | | aritilere | rral | 0.545 | 0-740 | 0.968 | 1-166 | 1.825 | 1.545 | 1.780 | 1-910 | 2.016 | 2.180 | 2-310 |
| • | Romman | Bric | est : | 0-360 | 0.200 | 0-620 | 0-720 | | 0.800 | 1.000 | 1.080 | 1.170 | 1.270 | 1.860 |
| | t to o 1 & | fájleáite | | 001.0 | 1.200 | 1.800 | 2 280 | 2.640 0.810 | 3.160 | \$ 620 | 8.920 | 4-200 | 4.480 | 089.7 |
| Großer | <i>9</i> 7 | mittlere | | 0.600 | 0.980 | 1.300 | 1.610 | 1.860 | 8-180 | 2.410 | 2.680 | 2.870 | 8-040 | 3-240 |
| | | aşnb | | 0.200 | 099-0 | 0.800 | 0.940 | 1.060 | 1.200 | 1.300 | 1-440 | 1.540 | 1.600 | 1-800 |
| 11.5 | Neter | ni gunurelt: | ır a | 3 | 100 | 150 | 200 | 250 | 800 | 860 | 90 | 097 | 200 | 909 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

VII.

Statit ber Solglieferung auf Begriefen.

Wedergleiten ober Rieswege sind tunstgerecht angelegte Wege, auf benen die Hölzer in ganzen Stämmen ober längeren Stammabschnitten durch selbstthätiges Riedergleiten abgeliesert werden. Streng genommen sind Wegriesen lünstlich hergestellte Erdgefährte mit Holzverbauungen; sie bilden gewissermaßen den Uebergang von den Erdgefährten zu den Polzriesen und lassen siehe Terraineinschnitte mit sörmlichen Holzriesen und einzelne Streden durch Längsdielungen erbaut, dann nähert sich der Riesweg mehr und mehr einer Polzriese, während berselbe mit einem gewöhnlichen Schlittenzugweg gleich gehalten werden sann, wenn er seinem ganzen Bersanf nach in natürsichem Terrain geführt und wenn sich die Anwendung von Polz lediglich auf die nothwendigsten Abwehrhölzer beschränkt. Selbstverständlich werden die Rieswege den an sie gestellten Ansorderungen am besten entssprechen, wenn bei ihrem Baue die Berwendung von Polz auf das zulässig geringste Waß eingeschränkt wird. Anch die Kosen der Anlage und jene der ständigen Ershaltung werden nur in dem letzteren Falle ein günstiges Ergebniß sicherstellen.

Betrachten wir die Rieswege gegenüber ben anbern Bringungemitteln fo

laffen fich

die Borguge der Rieswege

im Rachftebenben gufammenfaffen:

1. Die Rieswege find Bringungsanftalten von fteter Dauer und Benütbarteit. Während die holzriesen in ben meiften Fallen nur für eine vorübere gebende Benütung bestimmt find, haben die Begriesen nicht nur für die holzbringung,

fonbern auch für bie Wirthschaft im Allgemeinen einen bleibenben Berth.

2. Die Billigkeit ober ber verhältnismäßig geringe Arbeitsaufwand bei ber Erhaltung ber Begriesen. Bei hohen Holzpreisen ist die Anlage
und Erhaltung ber Holzriesen, wenn ber Werth bes Holzes mit in Rechnung gezogen
wird, eine verhältnismäßig kostspielige, während sich die eigentlichen Kosten für beren
Ausstellung unter günstigen Umständen etwas billiger als die Anlagskosten eines Riesweges gestalten können. Unter den gewöhnlichen Bodenverhältnissen im Hochgebirge
erfordert beispielsweise der Ban eines Enrrentmeters Hauptriese einen Arbeitsauswand
von 0.87—0.89 Tagwerken und einen Holzauswand von circa 0.18—0.62 Festcubitmeter, während unter den gleichen Boraussetzungen ein Längenmeter Wegriese um
den Arbeitsauswand von 0.30—1.00 Tagwerk bei einem Holzauswande von
0.07 Festcubismeter hergestellt werden kann.

Die Erhaltung einer Hauptriese berechnet sich pro Längenmeter ohne Holzwerth mit einem jahrlichen Arbeitsaufwande von 0·10—0·15 Tagwert, mahrend mit 0·01—0·04 Tagwert pro Jahr ber Längenmeter einer Wegriese betriebsfähig

erhalten merben fann.

3. Erfparniß an Holz. Wenn wir bas burchschnittliche Holzerforderniß bei bem Baue einer Brennholzhauptriese und einer Wegriese vergleichen, so sinden wir baß die erstere nahezu dreis dis neunmal mehr Holz als die letztere erheischt, und baß bas verwendete Holz bei den Holzriesen in einem viel höheren Maße als bei Wegriesen abgenützt und entwerthet wird.

Eine Wiederbenützung der in die Holzriefen eingebauten Holzer ift mit Rudficht auf die hohen Baukoften in den meisten Fallen erst dann zulässig, wenn die gesammte Riese aufgelassen und außer Betrieb gesetht wird. Dies geschieht aber gewöhnlich erst nach Berlauf einer längeren Benützung, also zu einer Zeit, wo die Holzer nur mehr einen sehr untergeordneten Bertaufs- oder Benützungswerth besitzen. Dabei

^{* &}quot;Centralbi. får bas gef. Forftwefen", Jahrg. 1875, G. 298; Jahrg. 1875, G. 584: 3ahrg. 1877 G. 90.

seben wir ganzlich von jenen Schaben ab, bie die Riesbaume burch die niedergleitenben Holzer erleiden und die bei einer mehrjährigen ober bei einer umfangreichen Ausnutung des Rieswerkes sehr wesentlich zu deren Abnutung und Entwerthung

beitragen.

Anders gestaltet sich dies bei den Wegriesen, hier erfordert das Belegen des Wegtörpers oder der Gleitstrede mit einfachen Wehrbäumen einen verhältnismäßig geringen Auswand an Arbeitsleistung, und es ist daher nur im wohlverstandenen Interesse, wenn die Wehrbäume noch vor einer Einduße an ihrer Qualität entsent und durch frische ersest werden. Eine Abnützung oder Entwerthung von Holz an den Wegriesen entfällt gänzlich, da eine Beschädigung der Wehrbäume durch die niedergleitenden Hölzer in keinem so fühlbaren Umfange eintreten kann, wenn der Riesweg in einer zweckmäßigen Weise angelegt worden ist. Noch ein weiteres Moment läßt sich zu Gunsten der Rieswege in's Feld sühren, nämlich der Umstand, daß bei dem Baue der Holzriesen sehr viel Holz verschnitten werden muß, weil nur Hölzer von bestimmter Länge Berwendung sinden, während zu den Wehrbäumen eines Riesweges die im Schlage vorhandenen unterschiedlich starken und langen Stämme ohne eine weitere Zurichtung benützt werden.

Unter gunftigen Berhaltniffen tonnen die Abwehrholzer ohne an ihrem Gebrauchewerthe zu verlieren, burch zwei Betriebsjahre auf ben Rieswegen belaffen bleiben.

Die im Rieswege ebenfalls eingelegten Querichwellen find 1-2m lange, 10-15cm ftarte Stangenabichnitte, welches Material im Hochgebirge zum wenigsten in ben meiften Fallen außer Beachtung bleiben tann.

Wenn die Schlittenzugwege, mas im hochgebirge febr haufig nothwendig ift, ihrer gangen Lange nach mit Schleuberbaumen belegt werben muffen, bann ift bie

Bolgersparnig bei ben Bugwegen gegennber ben Begriefen feine namhafte.

4. Die Rieswege gestatten unter gunftigen Berhaltnissen bie intenfibste Rupholzausbeute. Auf ben gewöhnlichen Holzriesen ift die Ablieserung von Hölzern nur mit beschränkten Längenbimensionen zulässig, während auf den Wegresch vorwiegend ganze Stamme geliesert werden, deren Ausbereitung erft am Berleerplat

eingeleitet wirb.

Liegt nun ber Berleerplat junachst einem fahrbaren Wege ober tann er mit einem solchen ohne Schwierigkeiten verbunden werden, bann ift die Möglichkeit geschaffen, auch schwäckere Sölzer aus entfernt und hoch gelegenen Beständen als Bauholz ber Berwerthung zuzuführen; eine Möglichkeit, die in den meisten Fällen ausgeschlossen ware oder mit einem ungünstigen sinanziellen Ergebnisse abschließen wurde, wenn diese Sölzer in ganzen Stömmen mittelst Schlitten aus solchen Dertlichkeiten geliefert werden sollten. Nicht unerheblich ist auch der weitere Umstand, daß bei dem Ries-wegbetriebe die schließliche Ausbereitung der Bölzer aus den eigentlichen Schlagorten auf die leichter zugänglichen Berleerpläße verlegt wird, wobei der Holzarbeiter der ber so hochwichtigen Rutholzausscheidung in einer unausgesetzten und gleichzeitig auch in einer ausgiedigen Beise überwacht und angeleitet werden kann.

5. Sestatten Wegriesen auch die Benützung als Schlittenzugwege, wenn bei ihrer Anlage in dieser Richtung Borsorge getroffen murde. Wenn wir bei dem Baue eines Riesweges nicht speciell gebotenen Sparsamseitsrüdsichten Rechnung zu tragen gezwungen sind, und wenn eine entsprechende Ausnützung und Bertheilung des Gefälles zulässig ift, dann lassen sich die Wegriesen berart führen, daß sie zur Zeit einer Schneebahn auch zum Abliesern der Hölzer mittelst Schlitten und Menschenfraft benützt werden konnen, ohne daß weitere Bauten oder eine Entsernung der Abwehrhölzer, die gleichzeitig die Schleuberbaume ersen, nothwendig wird. So angelegte und ausgebaute Wege lassen sich sodann in zweisacher Weise ausnützen; stärkere Stämme konnen durch selbstichtiges Gleiten, schwache Durchforsthölzer dagegen durch Anwendung von Zugschlitten auf den Berleerplat

geliefert werben.

Selbftverständlich muffen Graben und Mulben in einer zwedmäßigen Beife überbaut werben, bagegen durfen bie bei einem Riedwege julaffigen Ginichaltungen bon Bolgriesenfachern, wodurch oft bebeutenbe Terrainschwierigkeiten mit einem geringen Aufwand an Roften übermunden werden tonnen, unterbleiben.

6. Der Quantitäts- und Qualitätsverluft ift erfahrungsgemäß auf Begriefen tleiner ale auf Holzriefen und in Erdgefährten. Diefer Bortheil tritt besonders auffallend hervor, wenn eine holzriefe in Folge ber gegebenen Boben- und Befalleverhaltniffe mehrfach unterbrochen werben muß und wenn biefe

Unterbrechungen ober Burfe auf ungunftige, b. h. felfige Stellen fallen.

Gelbft die bestgemabiten Plage werben nach langerer Benutung, jumal bort, wo ber felfige Untergrund nur mit einer fcmachen Erbfrume überbedt ift, burch bas abstürzende Dolg vom Erbreiche entblogt, fo daß erfteres icon nach turger Beit auf ben nadten Felfen auffallen wird, wenn fich nicht allenfalls burch bie gablreich entstandenen Bolgfplitter nach und nach ein gunftigeres Fallbett gebilbet bat.

Die Führung ber Wegriefen ohne eine Unterbrechung ift unbestritten ein großer Borzug berfelben und darf mit Rudflicht auf den zu gewärtigenden Lieferkalo nicht

unterichant werben.

Begenüber ben Erbgefährten ift ber Berluft, ben bie abguliefernden Bolger an ihrer Maffe und Brauchbarteit erfahren, ein entschieden gunftigerer, weil ja fcon bei ber Anlage ber Wegriefen auf entsprechende Befeitigung jener Terrain- und Gefallshinderniffe Bedacht genommen wird, die auf ber Bobe ber Liefertalos junachft

und in erfter Linie einen wesentlichen Ginfluß nehmen.

Sind die Rieswege gut und zwedmaßig ausgebaut, bietet namentlich die Einfehr teine Schwierigfeiten, bann wird fich ber gefammte Ralo barauf beschranten, bag bie Stamme an ihrem Stammabichnitte abgefantet werben muffen, woburch ein berhaltnigmaßig geringer Berluft entfteht, ober aber, bag bei bem Riebergleiten bon bem minber werthvollen und fcmachen Gipfelftude, bei dem einen ober anderen

Stamme, ein Stud abgeschlagen wirb.

7. Begriefen gefährben ben Boben in einem minberen Grabe als Erdgefährte. Die Nachtheile, daß Erdgefährte burch langere Benütung in tiefe Graben, ja unter Umftanben felbft gu Bilbbachen umgewandelt werben tonnen, entfallen bei ben Wegriesen ganglich, ba biese einerseits niemals in der Richtung bes ftartften Falles, fondern ftete lange ber Berglehnen und Berghange geführt werden, mahrend andererfeits bei bem Baue ber Wegriefen für eine zwedentsprechende Ableitung ber Regenmaffer mit einer genugenden Ungahl bom "Bafferabichlagen", vorgeforgt werben tann.

8. Erfparungen an ber gange ber Gleitftrede. Berben Wegriefen fpeciell nur für das felbstibatige Gleiten der Hölzer angelegt, und wird von einer gleich: zeitigen Benützung berfelben als Schlittenzugwege ganzlich abgefehen, fo tann ben-felben auch ein ftarteres Gefälle und mithin auch eine fürzere Wegstrecke gegeben

werben. Damit werben bie Unlage: und Erhaltungetoften verminbert.

9. Die Benagung ber Rieswege im Commer. Die Doglichteit auf Begriefen Bolger im Sommer, ja felbst bei vollständig trodenem Boben liefern gu

fonnen, ift bon einem hoben Berthe.

Die Bringung ber Bolger mittelft Schlitten auf Schneebahnen ift befannterweise an eine bestimmte Beit und Witterung gebunden, und es gehort nicht zu ben Seltenheiten, bag eine geplante Ablieferung von Bolgern entweder wegen Dangels an Schnee, haufiger aber noch wegen ju großer Schneemaffen ganglich unterbleiben nug, ober boch nur jum Theil ausgeführt werben tann.

Beide Falle werben im Wirthschaftsbetriebe Störungen verurfachen und bleiben gewiß nicht ohne fühlbaren Ginfluß, weil bie noch ein weiteres Jahr gurudbleibenben

Bolger an ihrem Gebrauchswerthe eine namhafte Ginbufe erleiben tonnen.

Diefe lettere Doglichfeit wird umfo empfinblicher, wenn die Bolger auf Berleerplagen von Rieswerten in großen Saufen, ober wegen Mangele an Raum in

feuchten und engen Thalern in hochzainen noch ein weiteres Jahr liegen ober fteben bleiben muffen.

Im hochgebirge ift es fehr ichwer, mit ben Witterungsverhaltniffen gu rechnen, und lettere beeinfluffen ben Leiftungsauswand bei ber Winterlieferung in einem taum

bentbar hohen Grabe.

Der Accordübernehmer beutet biesen Umstand sehr zu seinen Gunften aus und stellt dem entsprechend seine Forderungen. In ungunstigen Lagen, namentlich in hochgelegenen und exponirten Schlägen wird der Schlittenzug mit Rücksicht auf den alle fälligen Eintritt einer ungunstigen Witterung verhältnismäßig höher entlohnt werden muffen, und tropdem werden bei aller Umsicht ab und zu Hölzer übersehen und im Schlage zurückleiben.

Die Schwierigkeiten biefer Winterlieferungen burch ben erschwerten Zugang zu ben gezainten und gelagerten Hölzern, die furzen Arbeitstage, das herstellen und Offenhalten ber Schlittenbahn, das häufige Zurudbleiben von Hölzern in den Schlägen, die dann oft mit großen Kosten zusammengeruckt oder überzaint werden muffen 2c., werben durch die Benützung der Rieswege im Sommer zum großen Theile,

wenn nicht ganglich bermieben.

Erft baburch, bag die Rieswege auch im Sommer zu ber Holzablieferung berangezogen werben konnen, erlangen diefe einen unschätzbaren Werth und eine

unbeftritten hohe Bedeutung für die Bochgebirgewirthichaft.

10. Gestatten die Rieswege in turger Zeit die Ablieferung bedeutenber Holzmaffen. Wenn beispielsweise ein sonnseitiger Berghang nicht jenes Gefälle besit, um eine Wegriese mit Sommerbetrieb anzulegen, und wenn eine Schlittenbahn unter diesen localen Berhältnissen erfahrungsgemäß nur kurze Zeit anhält, so daß ein Abliefern von größeren Holzmassen häusig in Frage treten tonnte, dann wird sich die Anlage einer Wegriese mit Winterbetrieb gewiß empsehlen, weil auf dieser in kurzer Zeit verhältnismäßig große Polzmassen abgeliesert werden können.

11. Lassen sich bestehende Bugwege als Rieswege umbanen ober in eine Riesweganlage mit Bortheil einbeziehen, wenn ihre Lage und ihre Gefällsverhältnisse ben allgemeinen Anforderungen nur einiger-

maßen entfprechen.

12. Der Leistungsaufwand auf Wegriesen gestaltet sich in den meisten Fällen günstiger als auf Zugwegen. Bei der 2974 langen Begriese im Brachbergwalde des t. t. Verwaltungsbezirkes Isch mit Sommerbetrieb ist beispiels weise im Betriebsjahre 1880 ein sehr günstiger Leistungsaufwand erzielt worden. Die Hölzer wurden in ganzen Stämmen abgeliesert und erst am Verleerplate einer weiteren Ausbereitung unterzogen. Die Arbeitsvergebung an den Accordunternehmer geschah soco Verleerplat, und es erheischte die Ablieserung oder Lagerung der Hölzer solgenden Arbeitsauswand:

A. Bei bem Langholge:

| | | | | | | | | | | | | | | | | Tagwerte |
|-------------|-----------|--------------|-------------|--------------|--------|-----|-------|----|---|---|---|---|---|---|---|----------|
| W in | mittlerer | Bauftamm | (0.75-1.0 | 9 Festcubit | meter) | pro | Still | ť. | • | ٠ | ٠ | • | • | • | ٠ | 1.95 |
| | tleiner | M | (0.50 - 0.7 | 4 " |) | - | * | | | | • | - | | • | | 1.28 |
| * | Rafen - | | (0.30 - 0.4 | 9 " |) | # | ** | | | | • | | | 4 | | 0-97 |
| | | | В. | Bei bem | 8100 | 440 | ig er | | | | | | | | | |
| Ein | 6m lang | es Bloch ill | ber 32cm | Starfe pro | Silld | | | | | | | • | • | • | • | 1.10 |
| ** | | , III | nter " | n n | | | | • | | | • | | | • | • | 1.00 |
| | | | C. | Bei bem | Bren | nhe | fge: | | | | | | | | | |
| Ein | Raumen | bitmeter 2m | Canges 2 | drehlingholz | | | | | | | • | • | - | • | | 1.15 |

Auf bemfelben Bringungszuge erfordert das Abliefern der voranstehenden Sortimente inclusive Gewinnung, Zainung und Lagerung mittelft Zugschlitten nachstehenden Leiftungsauswand:

| | | | | | | Ā. | 18 | e i | b e | m | 8 | aц | Ģ o | ផ្នែ | :: | | | | | | | | | Tagwerk |
|-------------|------------------|----------------------|-----------|-------|-------------|-----|------------|-----|------|---|------------|------------|------------|------|----|---|-----|--------|-----|----|---|---|---|----------|
| E in | mittlerer | Bauf | lautu | þrø | e tt | iđ | | | | | | | | | • | | | | | | | | | 2-11 |
| | Eleiner - | | | | | , | | | | • | | * | | | | | • | | | | • | ٠ | | 1.69 |
| | Rafen . | | | • | | - | | • | • | • | • | | 4 | | | | | • | | 4 | | | • | 1:11 |
| | | | | | | B. | 8 e | į i | beī | n | 8 1 | 0 đ | 460 | ılş | e: | | | | | | | | | |
| Gin | 6m lang | es 281: | och A | ber 8 | 2em | Ø | tärt | e | | | • | | | | | | | | | | | | | 1:65 |
| | ,, | | , ц | nter | * | | N | | | | • | | | | | | | ٠ | | | | | | 1.58 |
| | | | _ | | | | 8) e | | | | | | • | | • | | | | | | | | | |
| E tn | Roum cu | bilmei | er 21 | o (gi | nge# | D | rehl | ing | ļķol | 4 | | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | | • | 1-22 |
| 88 | Der ! kr. und | | | | | | | | | | | | | | | | fte | li a i | ıfn | an | b | | | 2188 fl. |
| 2681 | Stiid | Blod | e Ab | er : | 320m | • @ | stār | le | uni | 1 | pop | be | r i | M a | Ŗε | | | | • | | | | | 1280-09 |
| 2020 | , ,, | | ur | ter | * | | | | # | | | | ,,, | | | | | | | | | | | 729.54 |
| 13 | mittle | re Bo | uftän | nme | | | 1 | • | | - | | • | * | | | | | | | | | | | 10.65 |
| 206 | : !leine | | | | | • | | | | • | | | | | | | | ٠ | | • | • | - | 4 | 129-51 |
| 412 8081 | | t . . icubili | neter | | | | | | | | | • | ٠ | • | ٠ | • | • | • | * | • | | ٠ | • | 182.60 |

Rur burch den Riesweg war es überhanpt möglich, daß aus diesem Schlags orte 631 Stüd schwache Stämme noch mit Bortheil als Rutholz verwerthet werden konnten. Wäre das vorstehende Quantum mittelst Hands und Zugschlitten abgeliefert worden, bann hatte der gesammte Werbungsauswand 11.621 fl. 40 kr. erfordert, während durch die Benützung der Wegriese der thatsachliche Werbungsauswand nur die Ziffer von 9339 fl. 17 kr. erreichte.

Runmehr wollen wir auch bie

Machtheile ber Riesmege

in Erörterung gieben.

1. Quantität & und Qualitätsverlust. Selbst bann, wenn eine Begriese mit aller Sorgfalt ausgebaut ift, wenn alle Stellen ober hindernisse, durch
welche allenfalls die niedergleitenden hölzer beschädigt werden könnten, beseitigt
werden und wenn der Betrieb mit der thunlichsten Schonung der hölzer eingeleitet
wird, ist es bei all' dieser Sorgsalt nicht zu vermeiden, daß einzelne Stämme
am Stammabschnitte ab und zu durch Einrisse, Absplitterung zc. beschädigt werden,
während bei einer Ablieserung auf zweckmäßig angelegten Schlittenzugwegen selbst in
einem so geringen Maße vorkommende Beschädigungen der hölzer nicht zu erwarten sind.

In dieser Richtung wird sich bas Schlußergebniß auf einer Wegriese mit Winterbetrieb gunftiger gestalten, als auf jenen Rieswegen, wo eine Ablieferung im

Commer eingeleitet wirb.

2. Stärkere Abnützung bes Wegtörpers einer Wegriese bei bem Sommerbetriebe. Es liegt auf ber Hand, baß der Wegtörper oder die eigentliche Gleitbahn der Wegriese beim Sommerbetriebe in einem höheren Grade abgenützt werden muß und diese Abnützung um so größer wird, wenn die Ablieserung bei naffem Wetter stattfindet. Die Erhaltung der Wegriesen erheischen daher bei dem Sommers betriebe einen höheren Arbeitss und somit Kostenauswand.

3. Sestatten Wegriefen nur das Abliefern von langen und stärkeren Hölzern. Es ist dies unbestritten ein großer Rachtheil der Rieswege, der wohl durch ein stärkeres Gefälle zum Theile vermieden werden könnte, dann tritt aber der andere und größere Uebelstand ein, daß die schwereren Hölzer durch ein zu schnelles

Riebergleiten größeren Beichabigungen ausgefest murben.

Am zwedentsprechenbsten wird biefer Uebelftand befeitigt, wenn die Wegriefen gleichzeitig auch ale Schlittenzugweg benützt werben tonnen. Auf einem folchen com-

binirten Bege ift die Möglichleit geboten, die fcweren Stamme burch felbfithatiges Gleiten im Sommer, alle übrigen Solzer bagegen mittelft bes Sanbichlittene im

Winter abzuliefern.

4. Der Arbeitsauswand der Betriebsinstandsetzung ist bei den Begriesen größer als bei ben Schlittenzugwegen. Die Begerhaltungsarbeiten find sowohl bei den Wegriesen als auch bei den Zugwegen ziemlich gleich; anders ift bies mit ber Betriebsinftanbfegung, die fich bei ben gewöhnlichen Schlittenzugwegen barauf beschränft, bag im Berbft jene Stellen, an benen ein belabener Schlitten möglicherweise ans ber Bahn fpringen tonnte, mit Schleuberbaumen verfeben werben, mahrend ein Riesweg feiner ganzen Lange nach an ber thalmarts gekehrten Seite mit Wehrbaumen, ftredenweise felbft mit Querfchwellen belegt werben muß.

Diefes Belegen einer Begriefe mit Abwehrhölzern wiederholt fich alle ober jum mindesten jedes zweites Jahr, und erheischt beshalb einen fo hohen Arbeitsaufwand, weil die erforderlichen Stamme bon ber Gintehrstelle nach abwarts gefchafft werben muffen. Bei einem Rieswege mit fteilem Gefalle barf das Buliefern ber Stamme nicht burch felbsthatiges Bleiten berfelben gefcheben, weil es bann nicht in unserer Band liegen wurde, die Stamme an jenen Puntten jum Stehen zu bringen, mo fie benothigt werben, sonbern es muffen die Stamme mit Menschenhand berabgezogen, und wenn erforberlich, noch überbies an Seile angehangt werben, welche

Manipulation viel Zeit und Mahe erforbert.

Runmehr konnen wir ju bem eigentlichen Betriebe auf Begriefen übergeben und jene Momente in Erwägung ziehen, welche ben durchschnittlichen Arbeitsaufwand in ber einen ober ber anberen Richtung zu beeinfluffen vermögen.

Der Beirieb auf Begriefen.

1. Länge ber Gleitstrecke. Erfahrungsgemäß bürfen bie Stämme nur in bestimmten Beitintervallen in die Gleitbahn eingeführt werben, wenn nicht Betriebeftorungen ober große Beichabigungen an ber Beganlage eintreten follen. Diefe Baufen fteben junachft mit ber allgemeinen Befchaffenheit ber Gleitstrede in Bufammen. hang und betragen im gunftigen Falle ein Drittel bis die Balfte jenes Beitraumes, beffen ein Stamm jum Baffiren ber gefammten Gleitstrede bebarf.

Dit bem Bunehmen ber Riesweglange wird fich baber die abzuliefernde

Stammgahl vermindern und ber Arbeisaufwand erhoben.

2. Gefälle ber Gleitstrede. Wenn ber Lieferbetrag auf Wegriefen bas ganftigfte Leiftungsergebnig gemahren foll, bann muß bas Gefalle in ben einzelnen Theilstreden, besgleichen auch bas gesammte Durchschnittsgefälle von einer Art fein, daß weber ein Ausspringen, noch ein Sitenbleiben ber niebergleitenben Bolger eintreten fann.

Sowohl in bem einen als auch in dem anberen Falle wurde ber Betrieb gestört und verzögert und damit auch gleichzeitig ber erforderliche Arbeitsauswand in einer ungunftigen und mefentlichen Beife beeinflußt werden. Im Allgemeinen gilt ber Grundfat, bem Anfangeftlide ober ber Antehrftrede bas flarifte, ber Enbe ober Einmunbstrede einer Wegriefe bas ichwachfte Gefalle ju geben, mabrenb fur bie eigentliche Gleitstrede ein wechselndes Gefälle mit Bermeibung scharfer Gefällsübergange am entiprechendften ift.

Der im Jahre 1874 im Hochmitterederwalbe bes t. t. Bermaltungsbezirtes

Offenfee erbante Riesweg hat von ber Antehr herab

| 240 | Meter | mit | | | | | | 11.8 | Procent |
|-----|-------|-----|---|---|--|--|---|------|---------|
| 54 | | pe | | | | | ٠ | 4.0 | M |
| 110 | | PF | • | • | | | | 10-0 | |
| 320 | ,,, | ,,, | | | | | | 19-0 | |
| | | | | | | | | | |

und das Endftud in einer Lange von 290m: 27 Procent Gefalle. Sein Durch- schnittsgefalle beträgt eirea 13 Brocent.

Der Thalwalbriesweg im gleichen Bezirte hat bei ber Lange von 760m ein

Durchichnittegefälle von 20 Brocent.

Die Wegriese im Hochmitterederwalde ist die erste Bersuckanlage im Salzkammergute, und es ist hierzu ein bestandener Zugweg, der in einzelnen Theilen verbessert und in seiner ganzen Länge nach mit Abwehrhölzern belegt wurde, benützt
worden. Aus diesem Grunde erklären sich auch die ungunstigen Gefällsverhältnisse
sowie die unzwedmäßige Lage des Berleerplates — eine schmale Thalstraße in unmittelbarer Nähe eines wasserreichen Gebirgsbaches — und tropdem ist der Betrieb bisher
anstandslos vor sich gegangen.

Der im Jahre 1877 und 1878 ausgebaute Riesmeg im Brachbergwalde bes t. t. Forstbezirtes Ischl hat eine Lange von 2974m und ein Durchschnittsgefälle

bon 27 Procent.

Bon ber Antehr thalabmarte haben:

| | | | | - | | | | | Gefälle | | | | | | | | | | | Gefälle |
|-------|-------|---|---|---|---|---|---|----|---------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|----|---------|
| 803.2 | Meter | | 4 | | | • | • | 37 | Brocent | 351.0 | Meter | ٠ | | • | | | • | | 47 | Brocent |
| 158-5 | ** | | | | | | | 16 | | 121-0 | 22 | | ٠ | | | | | | 14 | |
| 271.9 | | | • | | | | | 87 | N | 132.0 | * | - | • | | | | • | | 1 | ér |
| 175-1 | # | • | | | • | • | | 24 | * | 127-7 | * | • | + | 4 | P | , | • | | 47 | er |
| 177-6 | | • | • | | • | | | 85 | ** | 225-9 | # | | | | | | • | | 89 | 67 |
| 152-1 | | | | | • | | • | 16 | * | 149.7 | | | | ٠ | | ٠ | | , | 15 | |
| 588.0 | | | | | | | 4 | 27 | | | | | | | | | | | | |

Die Gleitstrecken mit bem Gefalle 47 Procent haben teine Störungen im Betriebe verurfacht und auch feinen Ginfluß auf die Bobe bes Liefertalos geubt.

Im f. l. Forstbezirke Gosau wurde im Jagerwalde ein bestehendes, tief eins geschnittenes Erbgefährte mit einem Durchschnittsgefälle von 67.9 Procent und einer Länge von 526.7m in eine Riesweganlage berart einbezogen, daß an dem thals abwärts gelegenen Ende des Erdgefährtes die Hölzer durch einen Holzbau in einen Riesweg gewiesen worden sind.

Der Riesweg befist eine Lange von 776.5m und ein Durchiconittegefalle von

21.8 Procent.

Das Erdgefährte mit dem ftarken Sefalle hat zur Entstehung eines ziemlich hohen Lieferkalos beigetragen und nach den bisherigen Erfahrungen soll das Gefalle ber einen ober andern Theilstrecke einer Wegriese 40 Procent nur in Ausnahms-fällen Aberschreiten.

Die Gleitgeschwindigleit ber Bolger ichwantt auf biefer Begriefe, und zwar

ausichließlich bem Erdgefährte, zwischen 10-25m pro Secunde.

Bei einem zweiten Rieswege in Brunstwalde bes gleichen Forstbezirkes erreicht bas durchschnittliche Gefälle der 1379m langen Gleitstrede 13·7 Procent und das Abliefern der Hölzer vollzog sich sowohl im Sommer als im Winter anstandslos.

3. Situation bes Riesweges und Beschaffenheit des Querprofils ber Gleitstrede. Sowohl die Situation als auch die Weite und sonstige Beschaffenheit des Querprofils, erstere namentlich mit Rücssicht auf Form und Größe der Eurven, können einerseits bei einer unzwedmäßigen Anlage die Beranlassung sein, daß niedergleitende Hölzer in Curven mit zu kleinem Radius sich verspreizen und sigen bleiben, während anderseits das Bestreben der Hölzer ihre einmal angenommene Gleitrichtung beizubehalten an jenen Punkten, wo die Wegtrace sich wendet, zum Berlassen der Gleitbahn, beziehungsweise zum Ausspringen der Stämme führen wird, wenn nicht die Wehrhölzer dieser bermehrten Kraftäußerung einen genügenden Widerstand entgegenzusesen vermögen.

An folden Puntten muffen bie Wehren entsprechend erhoht und befestigt werben, weil fonft bas Bugieben und wiederholte Ginfuhren ber ausgesprungenen

Stamme in die Gleitbahn einen fehr großen Beit- und Arbeitsaufwand nach fich ziehen wurde. Bon einer richtigen Anlage der Curven und von der entsprechenden Berficherung jener Stellen, wo die Stamme naturgemaß leicht ausspringen tonnen,

bangt gang wefentlich ber zu erzielende Leiftungsaufwand auf Wegriefen ab.

4. Bahl ber erforderlichen Rieshater. Soll der Betrieb einen ungestorten Fortgang nehmen, mas nur im Interesse eines entsprechenden Erfolges erwänscht sein tann, so mussen längs der Gleitbahn, und zwar an allen jenen Stellen, wo boraussichtlich leicht Betriebsstörungen eintreten, verläßliche Wachter mit der Beisung aufgestellt werden, leichte Störungen an der Betriebsstrecke sofort zu beseitigen, bei größeren Unfällen aber die rechtzeitige Einstellung des Betriebes durch Signale ober Rufe zu veranlaffen.

Solche Buter muffen auch aus polizeilichen Rudfichten an Puntten aufgestellt werben, wo ber Riesweg einen ftart benütten Fuß- ober Fahrmeg überfett, ober wo ein Einbringen von Werdevieh in die Gleitstrede zu befürchten fteht. Es liegt auf ber Banb, daß durch die Zahl ber Buter bie Betriebstoften und somit ber Arbeits-

aufwand mejentlich bergrößert werden tonnen.

5. Beschaffenheit ber abzuriesenben Stamme. Mit ber zunehmensben Gleitgeschwindigkeit wird der Leistungsauswand, sowie auch die Didglichkeit, kleinere hindernisse innerhalb der Gleitbahn zu bewältigen, gehoben. Die Gleitgeschwindigkeit wird aber gesordert, wenn die Stamme im nassen oder frisch entsrindeten Bustand, namentlich wenn das lettere noch zur Beit der Sasteurculation vorgenommen werden konnte, zur Ablieferung gebracht werden. Aus den gleichen Gründen wird der Arbeitsauswand sich bei schweren und langen Stämmen in Folge einer größeren Gleitgeschwindigkeit ungleich günstiger als bei schwachem und kurzen Holze gestalten.

6. Jeweilige Beschaffenheit der Gleitbahn. Eine raube namentlich eine sehr steinige Gleitbahn wird die Gleitgeschwindigkeit verzögern, ja es kann diese Berzögerung unter Umftanden eine folche Bobe erreichen, daß die Stämme sitzen bleiben

und wiederholt burch die Arbeiter in Bewegung gefett werben muffen.

Diefer Uebelftand, ber burch ein geringes Gefalle noch bebeutenb gesteigert wird, laßt sich nur burch bas Einlegen bon Querhölzern ober Schwellen innerhalb ber Gleitbahn beseitigen, weil auf diese Beise bie Berührung ber niebergleitenden Stamme mit bem Boben ber Gleitstrede, und bamit ber hohe Grab ber Reibung

bermieben ober auf ein unichabliches Dag berabgefest werben tann.

Dem entgegen wird bei einem eintretenden Regen ober Frost die Gleitzgeschwindigkeit in einem solchen Maße besörbert, daß an Stellen, wo sich die Wegstrace wendet, ein Ausspringen der Hölzer zu befürchten steht, wenn nicht durch das Entfernen der Duerschwellen ober durch Einwersen von Sand in die Gleitbahn die in einem solchem Falle erwünschte Reibung hervorgerusen wird. Wenn daher der zu erzielende Leistungsauswand auf Wegriesen entsprechen soll, so muß in der Gleitbahn, und zwar mit Berücksichtigung der jeweiligen Witterungsverhältnisse, ein solcher Grad von Glätte geschaffen werden, daß die abzurzesenden Stämme mit möglichster Gleitgeschwindigkeit, ohne jedoch Schaden zu nehmen oder den Betrieb zu stören, niedergleiten können.

7. Jahreszeit, innerhalb welcher ber Riesweg benutt werden foll, Beschaffenheit besselben und Bitterung mahrend des Betriebes. Es ift begreiflich, daß eine Begriese mit einem gunftigen Ergebniß abschließen wird, wenu ihre Anlage und speciell ihr Gefälle eine Benutung derselben im Sommer gestattet.

Die langen Tage, der leichte Bugang jum Arbeitsorte, der mindere Einfluß der Witterung, die Möglichkeit, die Solzer im entrindeten und glatten Bustande jur Abelieferung ju bringen, die leichtere Aufbereitung der Solzer am Berleerplage u. f. w. werden unbestritten den erforderlichen Arbeitsaufwand bei der Lieferung in gunftiger Beife beeinflussen.

Anders gestaltet sich aber die Sache, wenn ein Riesweg in Folge des geringen Gefälles ober einer felsigen ober grobsteinigen Gleitbahn nur bei gefrorenem ober mit Schnee bedecktem Boden benützt werden kann. Dadurch wird der Betrieb an bestimmte elementare Bedingungen gebunden und kann beispielsweise durch größere Schneefalle erschwert werden, wenn nicht ganz in Frage kommen.

Unbestritten hat die Benützung der Rieswege zur Zeit einer Schneebahn auch ihre Borzüge, weil die niedergleitenden Stämme in einem untergeordneten Maße beschädigt werden können, dagegen wird bas flete Offenhalten der Gleitbahn einen namhaften Auswand an Arbeit erheischen, mahrend gleichzeitig die Möglichkeit des Aussspringens der niedergleitenden Stämme in einem nicht unwesentlichen Grade gesteigert wird.

Auch die jeweiligen Witterungeverhaltniffe beeinflussen ben Betrieb in verschiebener Art; naffes Wetter im Sommer wird bas Niedergleiten ber Stamme beschleunigen, machtige Schneefalle im Winter basselbe verzögern und wird badurch ber

durchschnittliche Arbeitsaufwand vermindert oder gesteigeert.

8. Beschaffenheit bes Einkehr- und Berleerplages. Gut und zwedsentsprechend angelegte Berleerplage sind von einer eminenten Bedeutung für die Erzielung eines gunstigen Leistungsaufwandes. Es ist leicht begreiflich, daß auf jenen Rieswegen, wo wegen ungunstiger Lage des Riesmundes oder der Einkehr die langen und schweren Stämme auf größeren Streden hingezogen werden muffen, ehe sie in den Riesweg eingeführt werden, der Arbeitsauswand in einer ganz undershältnismäßig hohen Weise erhöht werden kann.

Bon einem ahnlichen unganstigen Sinfluß auf den Arbeitsaufwand sind jene Berleerplate, die in Folge eines beschränkten Raumes öfter geräumt werden muffen. Das Freimachen der Raume des Berleerplates bedingt eine Unterbrechung des Bestriebes und da zu dieser Arbeit zunächst die Rieshüter herangezogen werden, so geht einerseits schon dadurch viel Beit verloren, während anderseits auch die an der Antehr beschäftigten Arbeiter während solcher Paufen nicht immer in zureichendem Daße durch allfälliges Zuziehen der zum Abliefern bestimmten Stämme beschäftigt werden können.

Am ungunstigsten wird sich ber Bedarf gestalten, wenn ber Berleerplat von einer folchen Beschaffenheit ist, daß jeder ankommende Stamm sofort entfernt werden muß, benn in einem solchen Falle muffen am Berleerplate mehrere Arbeiter ständig vorhanden sein und das Abriesen barf erst fortgesetzt werden, wenn der am Berleer-

play angelangte Stamm entfernt worben ift.

9. Gewandtheit der Arbeiter und Art ihrer Führung und Ansleitung. Bur Beurtheilung, welchen Sinfluß die Gewandtheit, speciell aber die Bertrautheit der Arbeiterschaft mit einer bestimmten Liefermethode, auszullben versmag, will ich beispielsweise nur erwähnen, daß im österreichischen Salzkammergute auf dem im Jahre 1877 erbauten Rieswege im Bachbergwalde des Forstbezirles Ichl im ersten Betriebsjahre das Gewinnen und Abliefern eines Festcubilmeters Baus und Blochholz einen Arbeitsauswand von 3·10 Tagschichten erforderte, während in den Jahren 1879 und 1880 der Arbeitsauswand bei Gewinnung und Lieferung bei dem Blochholze 2·68, bei dem Bauholze 2·20—2·65 Tagwerte pro Festcubitsmeter betrug.

Bei bem Betriebe der Wegriefe spielt die Bestimmung, wo und wie viel Hater langs ber Strede aufzustellen sind, namentlich vom sinanziellen Standpunkte, eine große Rolle, denn das rasche und verständige Eingreifen der Rieshüter bei Betriebsstörungen von untergeordnetem Umsange bleibt nicht ohne fühlbaren Einsluß auf den

allgemeinen Leiftungsaufwand.

Desgleichen muß auch an ber Einkehr und am Berleerplatze die den örtlichen Berhältniffen entsprechende Anzahl von Arbeitefraften vorhanden sein, damit nicht Unterbrechungen ober Paufen eintreten, mahrend deren ein Theil ber Arbeiter besichaftigungslos ift.

£ ` , , ' [

In den Staateforsten des österreichisch = fteiermartischen Salztammergutes find gegenwartig 6 Rieswege, deren Lange zwischen 760 und 2975™ schwantt, im Betriebe.

Der in der folgenden Tabelle XV berechnete durchschnittliche Arbeitsaufwand stütt sich auf die Erfolge auf wenigen Rieswegen und gewährt baber noch nicht ben gewünschten Grad von Berläglichkeit.

Tabelle XV.

Durchschnittlicher Arbeitsaufwand bei bem Abliefern von Blochen und gangen Stömmen auf fünftlich angelegten Begriefen exclusive dem Arbeitsauswande, ben bas Fällen, Ausaften, Entrinden und Buschaffen der hölzer zum Riesmunde verursacht.

| e Liefer- . Meter | | # (2 (44) | grim 9-8 | barfiber | 9-10- | -8 49 | 1.10- | -8.08 | 0-75- | -1 09 | 0.20- | -0:74 | 0.90- | -0-45 |
|----------------------------------|-------|-------------------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| e Pre | not | bis | bon | bi¢ | pott | b18 | bon | bie | bon | 6ie | bott | bis | DOR | bis |
| In Tagmerten pro Stüd ober Stamm | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 0-120 | 0-200 | 0.52 | 0-85 | 0.21 | 0.29 | 0.17 | 0.23 | 0.12 | 0.21 | 0-14 | 0-18 | 0.08 | 0-1 |
| 1000 | 0.250 | 0.300 | 0.22 | 0.65 | 0.31 | 0.39 | 0.27 | 0.33 | 0.22 | 0.28 | 81.0 | 0 22 | 0.13 | 0.1 |
| 1500 | 0.880 | 0.400 | 0.85 | 0.96 | 0.46 | 0.54 | 0.37 | 0.34 | 0.82 | 0.88 | 0.28 | 0 32 | 0.18 | 0-2 |
| 2000 | 0.400 | 0.200 | 1-30 | 1:40 | 0.65 | 0.75 | 0.56 | 0.64 | 0.51 | 0.59 | 0.37 | 0.48 | 0.27 | 0.8 |
| 2600 | 0.480 | 0.600 | 1.20 | 1.70 | 0.85 | 0.95 | 0.75 | 0.85 | 0 65 | 0.75 | 0.56 | 0 64 | 0.86 | 0.4 |
| 3000 | 0.600 | 0.700 | 1.80 | 2-20 | 1.10 | 1.80 | 0 90 | 1.10 | 0.80 | 1.00 | 0.75 | 0-85 | 0.55 | 0.6 |

Die Herstellung eines Riesweges inclusive ber Erdarbeiten, sowie ber vollsständigen Betriebsinstandsetzung durch Belegen mit Wehrbäumen, Berstellung ber erforderlichen Duers und Längsdielungen, Planirung des Berleerplates zc. erfordert pro laufenden Meter einen Arbeitsaufwand von 0.3—1.0 Tagschicht.

Der Bau des Riesweges im Brachbergwalde des Forstbezirles Ischl erheischte pro Meter einen durchschnittlichen Arbeitsaufwand von O'736 Tagschichten und zwar

erforberten fpeciell:

| 1744 | Meter | einen | Aufwand | bon | | | | | | | | | | 0.42 | Tagfdidten . | |
|------|-------|-------|-----------|--------|----|------|----|----|---|------|---|--|--|------|--------------|-----|
| 708 | ,,, | | foldjen | RP | | | | • | • | | • | | | 1.00 | ** | und |
| 527 | - | 0.70 | Tagfdicht | en bro | la | ntfe | nd | en | M | eter | | | | | | |

Die Umwandlung eines bestehenden Weges in einen Riesweg erheischt einen Arbeitsaufwand von 0.25-0.3 Tagschichten pro laufenden Meter.

Beiträge zur Kenntniß der Biologie, Spstematik und Spnonymik der Forstinsecten.

Воц

Frit M. Wachtl,

f. I. Oberforfter und Entomolog an ber forftlichen Berfucheleitung in Bien.

π

Die stahlblaue Fichtens und die violette Riefernholzwespe. Sirex juveneus Linus et Sirex noetilie Fabricius.

Im Jahre 1793 beschrieb Fabricius in bem zweiten Bande seiner "Entomologia systematica", auf Seite 130, unter Rr. 22, eine von Sirex juvencus L.
verschiedene Holzwespe, aber nur in einem Geschlechte, und zwar dem mannlichen,
und belegte diese Art mit dem Namen Sirex noctilio.

Die meiften berjenigen entomologischen Schriftfteller, welche fpater über Sirex gefchrieben haben, citiren in ihren Schriften biefe Art entweber als Synonym bei 8. juvencus Linné, ober stellen ste als Barietat zu dieser Art, ober aber ste führen fle gar nicht an. Co Rlug, Curtis, Bartig, Rateburg und Anbere.

Und boch haben alle diefe Autoren, wie unzweifelhaft theils aus ihren Befchreibungen hervorgeht, theils aus ihren Abbildungen ersichtlich ift, zumeift nur die Fabricius'iche Art, ober wenn auch beibe Arten vermengt, minbeftens por-

herrschend diese und nicht die Linne'sche Art vor fich gehabt.

Dies gilt namentlich auch von ben beiben forftlichen Schriftftellern Bartig ("Die Familien ber Blattwespen und Holzwespen") und Rateburg ("Die Forstinfecten" Band III, 2c.), welche nicht nur bas volltommene Infect in beiben Ge-Schlechtern, sondern auch die verschiedenen Wetamorphofenstadien und die Lebensweise besselben eingehend und fehr ausführlich beschrieben und abgebildet haben. Was diese beiben Autoren in ihren Schriften über S. juvencus Linne gefagt haben, bezieht fich alfo factisch auf S. noctilio Fabr. und gilt für diefe Art.

Die Linne'fche Art, S. juvencus, ift in ber einschlägigen entomologischen Literatur, sowie in ber über Forstichablinge zwar in allen Werten angeführt, jedoch faft ausnahmslos unrichtig charatterifirt, weil von ben betreffenben Autoren, ebenfo wie die beiden Arten, auch die Charaftere beiber ftets mit einander vermengt

murben.

Erft in neuester Zeit, im Jahre 1871 — also nach mehr als breiviertels hundert Jahren feitdem Fabricins feine Species diagnosticirt - wurden beide Arten genau unterschieden. Es ist dies bas Berdienst des schwedischen Entomologen Thomson, welcher in dem ersten Bande der von ihm publicirten "Hymenoptera Scandinaviae" für beibe Arten burchgreifenbe Unterschiebe bei beiben Gefchlechtern angiebt, die Fabricius'iche Species aber mit einem neuen Namen belegt und fie "8. melanocerus" nennt.

Weil bas Beschreiben nur eines Geschlechtes von einer Art aber tein Grund für die Aufstellung eines neuen Namens fein tann, fo tann berfelbe mit Rudficht auf ben alteren Namen S. "noctilio", bem die Priorität gebührt, auch nicht bei-

behalten fondern nur als Synonym zu biefem geftellt werben.

Nachdem meine Untersuchungen mit den Angaben Thomson's nicht in allen Punkten coincidiren, fo gebe ich nachstehend eine vergleichende Beschreibung bieser zwei nabe verwandten und einander febr abnlichen Arten; fie zeigen folgenbe

A. Plafifche und Sarbenunterfchiede.

Rorper.

Die Größendimensionen bes Körpers find so auffallenden Schwankungen unterworfen, bag die Maxima die Minima häufig um weitaus mehr als das Doppelte überragen. Es ist dies eine Erscheinung, die einerseits in den mehr oder minder gunftigen Ernahrungeverhaltniffen (Alter, Bargreichthum, Gefundheiteguftand ic. bes befallenen Bolges) ihre Erflarung findet, andererfeite aber auch, wenigstens theilweife, auf Rechnung außerer Ginfluffe (Lage, Rlima, Baffergehalt bes Nahrstoffes 20.) gestellt werben tonnte und worauf gleichzeitig bie unter Umftanden oft lange, bie breijahrige Entwidlungsperiobe einzelner Individuen gurad. geführt werben muß.

Sirex juvencus Linné.

Sirex mectilio Fabricius.

Lange bes Beibchens (fammt Legebohrer) 15-35mm, bes Mannchens bohrer) 14-30mm, bes Mannchens 15—24^{mm}.

Lange bes Beibchens (fammt Lege-8.5-22mm.

Sirex juvencus Linné.

Weibchen. Biemlich robust, schwärzlich-stahlblau mit grünlich schillernber Unterseite, metallisch glänzend; bas britte bis siebente Rudensegment bes Abdomen etwas matter, schwarz-violett mit schwach tupferfarbigem Schiller.

Mannchen. Wie das Beibchen, aber etwas heller ftahlblau. Der hinterleib ift bon ber Mitte des britten Ruden fegmentes an, bis inclustve bes achten (Anal-) Segmentes rothgelb, die beiden letten Banchsegmente find ftahlblau.

Ropf, Thorax und die ersten zwei hinterleibssegmente sind beim Mannchen mit gelbgrauen, dichtstehenden, langen, beim Beibchen mit weniger dichten, schwarzsgrauen haaren besetzt.

Ropf.

Saaren befest.

Scheitel mit einer feichten Mittelfurche berfeben.

Mittelfurche bes Scheitels ziemlich tief.

Sirex nectilie Fabricius.

Allgemeinen jeboch etwas tleiner, fcmarge

violett, metallifch glanzenb; bas britte

(haufig auch ichon bas zweite) bis achte

Rudenfegment bes Abbomen etwas matter,

viel dunkler schwarz violett mit schwach

bung bes juvencus. Der hinterleib ift von der Mitte bes britten Rüdenfeg-

mentes an bis inclufive bes fiebenten

rothgelb, bas achte (Anals) Segment aber, und die beiben letten Bauchsege

mente sind lebhaft schwarz-violett gefärbt. Ropf, Thorax und die ersten zwei

hinterleibsfegmente find beim Dannchen

mit grauen, bichtftebenben, magig langen,

beim Weibchen mit etwas fürzeren ichwarzen

Mannchen. Bon ber fahlblauen far-

tupferfarbigem Schiller.

Weibchen. Wie juvencus gebaut, im

Fühler.

Schwarz ober schwarzbraun, am Grunde in größerer ober geringerer Ausbehnung (meist die ganze Basalhälfte) rothgelb; 19—21glieberig.

Schwarz mit violettem Schimmer, 16—20gliederig.

Lippentafter.

Die Glieder bunkel roftroth mit schwarzer Behaarung.

Die Glieder ichwarz mit ichwarzer Be-

Thorax

Schultereden borragend; die Brosminenz derfelben steht im umgekehrten Berhaltnisse zur Rörpergröße, so baß bei ben kleinsten Individuen die Eden am starkften borragen.

Mittelbruft mit ziemlich tiefer und fehr breiter Mittelfurche.

Schultereden vorragend und etwas halenförmig nach außen gebogen; ihre Prominenz, wie bei juvenous mit abenehmender Körpergröße an Stärke zunehmend.

Mittelbruft mit einer giemlich

Beine.

Die Beine, namentlich aber bie Tibien und Tarfen ber Sinterbeine, zeigen bei ben verschiebenen Geschlechtern eine auffallenb verschiebene Bilbung.

Während bei den Beibch en sammtliche Beine lang, schlank und mehr ober minder flielrund geformt sind, besiten die Manuchen verhältnismäßig lurzere Beine, an deren hinterftem Paare die Schiene und der Metatarsus ungemein verbreitert und von den Seiten ber ftark compreß ift.

Bei ben Weibchen ift bas hinterfte Beinpaar gegenüber ben Borber- und Mittelbeinen ebenfalls ausgezeichnet, und zwar außer ber eigenthumlichen Sohlenbilbung ber Fußglieber, burch seine größere Lange. Die größere Lange ber hinterbeine fteht mit bem Geschäfte bes Gierlegens im innigsten Busammenhange, indem fie nich-

nur das Unterbringen ber Gier erleichtert, sondern dieser Act Aberhaupt nur baburch

ermöglicht wird.

Analogien finden wir auch bei Hymenopteren, die eine parasitische Lebensweise führen und gleichzeitig mit einem aus dem Körper lang hervorragenden Legebohrer versehen sind, wie unter anderen z. B. bei den Arten der Gattung Rhyson,

welche eben in Sirex-Arten ichmarogen.

Eine weitere Auszeichnung der mannlichen Beine vor den weiblichen besteht noch darin, daß fammtliche Klauenglieder beim ersteren Geschlechte zwischen den frafstigen, gezahnten Klauen Bulvillen (siehe Fig. 22) tragen, während diese dem letteren sehlen; ein charakteristisches sexuelles Merkmal das bisher noch unbeachtet geblieben zu sein scheint, weil ich barüber in der einschlägigen Literatur nichts publicirt sinde.



Die hinterbeine der Weibchen find es benn auch, welche in zweifelhaften Fällen durch ihre Form und Structur zur sicheren Unterscheidung der beiden hier in Rede stehenden Arten das beste Kriterium für das richtige Erkennen derfelben abgeben.

Weibchen. Sammtliche Beine find mit Ausnahme der stahlblauen hüften und Schenkelringe ganz rothgelb, die Rlauens

Spigen braunlich.

An ben Hinterbeinen (Fig. 20) ist bie Sohle ber Tarfenglieber etwas flachgebrudt, verbreitert, tiefrinnensförmig ausgehöhlt und mit einer chagrinirten Haut versehen, die am Wetatarsus (1) nur die Spize einnimmt, das zweite bis vierte Tarsenglieb (2, 3, 4) aber seiner ganzen Länge nach durchzieht.

Sämmtliche Tarsenglieder find reihens weise mit langen, fraftigen Dornen und mit zwischen diesen vertheilten, abstehenden, langen Haaren dicht besett; der Metastarsus ist so lang, wie die übrigen vier Tarsenglieder zusammengesnommen, ober nur wenig länger.

Beibchen. Sammtliche Beine wie bei juvencus gefärbt, nur ift bas Rlauenglied schwarz, die Rlauen felbst aber sind rothgelb und haben dunkle Spiten.

Die Sinterbeine (Fig. 21) sinb schlant, die Tarsenglieder sind schwal, ihre Sohleist nichtverbreitert wie bei juvencus, sie haben daher ein mehr stielrundes Aussehen. Der häutige Theil an der Sohlenspitze des Wetatarsus (1) ist verschwindend klein, auf den solgenden drei Tarssengliedern (2, 3, 4) ebensalls nur an den Spitzen und in geringer Aussehnung vorhanden.

Die Taxsenglieber sind mit kurzen, schwachen und schütter stehenden Dornen versehen, die Rlauen sind jedoch sehr kräftig; der Metatarsus ist bedeutend länger als die folgenden vier Tax-

fenglieber gufammen.

Mannchen. Die hinterbeine ber Mannchen find bei beiben Arten vollkommen gleich gestaltet und zeigen keinerlei Unterschiede. Die häutigen Sohlen ber Tarsen sind am Metatarsus (Fig. 22, 1) und den folgenden drei Tarsengliedern (2, 3, 4) nur an der Spige schwach angedeutet.

Flügel.

Blaß brannlich (Weibchen) ober gelblich (Männchen) tingirt, die Hinterrander breiter (Weibchen) ober schmäler (Männchen) rauchgrau gesäumt, Pterostigma und bas Geäder braunlich, letteres in beiben Geschlechtern derb. Blaß bräunlich (Weibchen) ober fehr licht gelblich (Mannchen) tingirt, die hinterrander breiter (Weibchen) oder schmaler (Männchen) rauchgrau gesäumt; Bterostigma und das Geader bräunlich, (Weibchen) oder gelblich (Mannchen), letzteres in beiden Geschlechtern, namentlich aber beim Mannchen viel zarter.

Binterleib.

Weibchen. Die Stachelspite bes neunten Rudensegmentes ist mäßig lang und um ein Drittel länger als bas Segment selbst.

Der Legebohrer ift, im Bergleiche mit ben übrigen Sirex-Arten, turz und überragt die Stachelspite um wenig mehr ale die Lange ber letteren beträgt.

Weibchen. Die Stachelfpite bes neunten Rudensegmentes ift turz, stumpf, tonisch und nur um den vierten Theil länger als bas Segment selbst.

Der Legebohrer ift noch fürzer als bei Sirex juvencus und überragt bie Stachelspise um die nicht ganze Länge

ber letteren.

Barietaten.

Bon der vorstehend angeführten normalen Farbung giebt es folgenbe Mb-

weichungen, die jedoch febr felten find.

Fühler ganz schwarz; Lippentaster schwarz; bie beiden letten Bauchsegmente beim Männchen rothgelb; die Klauens glieder der Füße an den Beinen beim Weibchen sind bräunlich angelaufen.

Fühler an ber Bafis rothgelb; die einzelnen Glieber ber Lippentafter find an ber Bafis buntel-roftroth.

£`, , '[,

B. Bur Siologie.

Schon aus dem bereits früher Gesagten geht hervor, daß hinsichtlich des biologischen Momentes, besonders in Bezug auf die von diesen beiden Arten bewohnten Holzarten, unsere Renntnisse noch sehr mangelhafte sind, und daß namentlich über die Lebensweise von 8. juvaneus noch wenig Zuverlässiges bekannt ift.

Nach meinen eigenen Beobachtungen lebt 8. noctilio Fabr. (nec juvencus L.) ausschließlich in dem Holze von Föhrenarten, benn ich habe diese Wespe nicht nur aus der Beißliefer (P. sylvestris L), sondern auch aus der Schwarzsöhre (P. nigricans Host.) wiederholt erzogen und es liegt kein berechtigter Grund gegen die Ansnahme vor, daß sie außerdem auch noch in den anderen in Europa heimischen Kiesernsarten leben, ja wahrscheinlich selbst die auf unserem Continente eingebürgerten Eroten (P. strodus 2c.) befallen dürfte, während die diversen Berichte der verschiedenen Autoren über das Auftreten berselben in Fichten und Tannen sich wohl auf 8. juvencus L. (nec noctilio Fabr.) beziehen.

Daß die lettere Art wirklich in ber Fichte lebt, ist zweifellos, benn ich hatte Gelegenheit mich bavon zu überzeugen, indem ich sammt bem betreffenden Fragobjecte ein Beibchen dieser Species erhielt, das hier in Bien beim Spalten eines Studes

Fichtenholz unbefannter Provenieng barin tobt gefunden murbe.

Db aber die Angaben richtig find, nach benen juvencus auch in Tannen bor- tommen foll, barüber lagt fich zur Beit Bestimmtes mit Sicherheit noch nicht fagen.

Much über bie Generationebauer enthalt bie Literatur nur fehr fparlich ber-

lagliche Daten pofitiver Beobachtungen.

Dr. Reinhard, Medicinalrath in Dresden, führt in seinen "Entomologischen Bemerkungen" ("Stett. Entom. Ztg." Bb. XVII, 1856, pag. 110, Nr. 24) eine Beobachtung über die Generationsdauer von S. juvenous an, nach welcher 60—80 Stüd dieser Wespe im Monate August aus einem Fußbodenbalten herauskamen, der in dem Parterrezimmer eines seit 2½ Jahren fertig gebauten Hauses lag und schließt daraus, daß, nachdem dieser Balten früher auch schon einige Zeit freigelegen, die Wespen zu ihrer Entwicklung mindestens drei Jahre Zeit gebraucht hatten.

Durch die freundliche Bermittlung bes Cuftos am hiefigen Naturaliencabinete, Berrn Rogenhofer, erhielt ich zwei Barchen dieser Wespen vom Berrn Dr. Reinshard zur Anficht zugesendet. Sie zeichneten sich sämmtlich durch ihre Korpergröße aus, und einer brieflichen Mittheilung bes herrn Medicinalrathes über dieselben ents

nehme ich noch folgenbe Stelle:

"Da in ber bortigen Gegend Tannenwälder gar nicht, sondern nur Fichtenund Riefernwälder existiren, wird es wohl Fichtenholz gewesen sein, aus dem die Sirex kamen."

C. Geographifche Berbreitung.

Auch in Bezug auf die geographische Berbreitung der beiden in Rebe ftehenden Arten ift unser Wissen noch sehr ludenhaft, weil, wie schon mehrfach erwähnt, beide Arten bisher flets verlannt und mit einander verwechselt wurden.

Aus diesem Grunde werde ich hier auch nur diejenigen Länder aufzählen, aus welchen mir entweder Exemplare zur Untersuchung zur Berfügung ftanden, ober aus welchen die Thiere in entomologischen Schriften so beschrieben oder abgebildet find,

daß bie Art unzweifelhaft erkennbar ift.

Ihre verticale Berbreitung fieht selbstverständlich mit der verticalen Berbreitung ihrer Rahrpflanzen im innigsten Zusammenhange und demgemäß wird S. juvencus im Gebirge höher aufsteigen als S. noctilio, weil ja auch die Nährpflanze der ersteren, die Fichte, im Gebirge höher aufsteigt als die Riefer, die Nährpflanze der letzteren.

Sirex juvencus Linné.

Bohmen: In den Sammlungen bes t. t. hof=Raturaliencabinets 1 d aus

Wittingau, 20 aus Prag.

Deutschland: In den Sammlungen des t. L Hof-Naturaliencabinets 1 &, 1 p in der Winthem'schen Sammlung ohne Baterlandsangabe, also wohl aus Nordbeutschland.

Mahren und Schlesien: In der Sammlung bes herrn Erber circa 60 Q

aus bem Revier Stubenfeifen (Spigliger Schneeberg).

Desterreich: In der Sammlung des t. t. Hof-Naturaliencabinets 1 & vom Schneeberg, 1 & aus Niederösterreich (v. Megerle), 3 q aus Wien (v. Kollar, Rogenhofer).

Sachsen: In der Sammlung des Herrn Dr. Reinhard in Dresden 2d, 20. Siebenbürgen: In der Sammlung des Herrn Professor Dr. Magr 2d, 10 mit der Etiquette "Siebenburgen, Fuß".

Ferner in Frankreich, Rrain, Lappland, Augland, Scandinavien.

Sirex noctilie Fabricius.

Deutschland: In ben Sammlungen des f. t. Hof-Naturaliencabinets 2 g in in der Winthem'schen Sammlung, ohne Baterlandsangabe, also wahrscheinlich aus Nordbeutschland.

Galigien: Gine großere Angahl in beiben Gefchlechtern, von mir aus P. syl-

1

vestris erzogen, in meiner Cammlung,

Desterreich: In ber Sammlung bes t. t. Hof-Raturaliencabinets 1 &, in

meiner Sammlung 3 Q vom Anninger.

Scandinavien: In ber Sammlung bes t. t. Hof-Naturaliencabinets 10; in ber Winthem'schen Sammlung mit ber Etiquette Dahlbom's und ber Baterlandsangabe "Schweben".

Ferner in England und Lappland.

D. Barafiten.

Ueber bie Parafiten biefer beiden Befpenarten finden fich in der Literatur feine positiven Angaben.

3th habe bisher aus S. noctilio erzogen: Ibalia cultellator Latr. und Rhysas

persuasoria Li.

Schließlich von beiben Arten bie ziemlich verwickelte

E. Synonymie.

Sirex juveneus Linné.

Ichneumon juvencus. Linné, C. "Systema Naturae", Ed. X. Tom. I., 1758, pag. 561, Nr. 3.

Scopoli J. M. "Entomologia Carniolica", 1763, pag. 282, Nr. 741.

Uro cerus sextus. Sechste Schwanzfliege. Schaeffer, 3. Ch. "Icones Insectorum", Tom. III, 1779, Tab. 205, Fig. 3.

Sirex juvencus. Linné, C. "Fauna Suecica", 1761, pag. 396, Nr. 1575. — "Systema Naturae", Ed. XII. Vindobonae 1767, Tom. I, Pars. II, pag. 929, Nr. 4. — Ed. XIII, (Gmelin), Tom. I, Pars. V, 1789, pag. 2672, Nr. 4.

Fabricius, 3. Ch. "Systema Entomologiae", 1775, psg. 326, Nr. 3. — "Species Insectorum", Tom. I, 1781, psg. 419, Nr. 6. — "Mantissa Insectorum", Tom. I, 1787, psg. 326, Nr. 4. — "Entomologia systematica", Tom. II, 1793, psg. 126, Nr. 9. — "Systema Piezatorum", 1804, psg. 50, Nr. 9.

Sulger, 3. S. "Abgefürzte Beichichte ber Infecten", 1776, pag. 186-187,

Rr. 56, Tab. 26, Fig. 10 (3).

be Billers, C. J. "Caroli Linnasi entomologica", Tom. III, 1789, pag. 128, Nr. 3.

Chrift, 3. 2. "Naturgeschichte, Classification und Romenclatur ber Insecten bom Bienen-, Welpen- und Ameisengeschlechte", 1791, pag. 416, Tab. 47, Fig. 4 (3).

Binte, G. G. "Naturgeschichte ber schäblichen Nabelholzinsecten, nebft Anweisung zu ihrer Bertilgung". — In bes Freiherrn v. Linter: "Der besorgte Forstmann", Bb. I, 1798, pag. 203, Nr. 59.

Panger, G. B. F. "Faunae Insectorum Germanicae", 1798, Beft 52,

Taf. 17 (Q).

be Baltenger, C. A. "Faune Parisienne", Insectes, Tom. II, 1802, pag. 45, Nr. 3.

Riug, 3. Ch. F., Monographia Siricum Germaniae", 1803, pag. 36-38, Tab. IV, Fig. 3 (3).

Bechstein, 3. Dt. u. Scharfenberg, G. L. "Bollftandige Naturgeschichte ber schädlichen Forstinsecten". Dritter Theil, 1805, pag. 870, Nr. 3.

Burine, 2. "Nouvelle méthode de classer les Hyméoptères", Tom. 1, 1807, pag. 79, Pl. 7.

Bartig, Th. "Die Familien ber Blattwefpen und Bolzwefpen", 1837, pag. 384, Rr. 4, var. 2 und 3.

Betterftebt, J. W. "Fauna Insectorum Lapponica", 1840, pag. 356, Nr. 2. Thomfon, C. G. "Hymenoptera Scandinaviae", Tom. I, 1871, pag. 327, Nr. 3. Die besten (colorirten) Abbilbungen sind bie von Panger und Ring.

Sirex nectilie Fabricius.

Fabricius, J. Th. "Entomologia systematica", Tom. II, 1793, pag. 130, Nr. 22 (d). - "Systema Piezatorum", 1804, pag. 51, Nr. 15 (d.)

Banger, G. W. F. "Faun. Ins. Germ.", 1798, Heft 52, Taf. 21 (3). Rlug, J. Th. F. "Monogr. Sir. Germ.", 1803, Tab. 4, Fig. 2 (3). (Wird auch in der Tafelerklärung als noctilio citirt.)

Bechftein, 3. M. u. Scharfenberg, G. L. "Bollftanb. Raturg. b. schabl.

Forstins.", III. Theil, 1805, pag. 871, Rr. 6.

Sirex juveneue. Sulger, 3. D. "Abgel. Beich. ber Inf.", 1776, pag. 186 bis 187, Nr. 56, Tab. 26, Fig. 9 (9).

Chrift, 3. 2. "Raturgefchichte ic.", 1791, pag. 416, Tab. 47, Fig. 8 (Q). Ring, J. Ch. F. 1. c. Tab. III, Fig. 4 (9), 5 (3); Tab. IV, Fig. 1 (9). Curtis, J. "British Entomology", Vol. VI, 1829, pag. 253, Tab. 253 (d Q).

Hartig, Th. "Fam. d. Blattw. u. Holzw.", 1837, pag. 384, Mr. 4 (excl. var. 2 und 8), Tab. VIII, Fig. 16, 17 (& Q). (Biologie pag. 371-376, Tab. VIII, Fig. 19, 21, 23—26.)

Betterftebt, 3. 23. "Fauna Ins. Lapp.", 1840, pag. 357, Nr. 2 var. b. Rateburg, 3. T. Ch. "Die Forft-Infecten", Bb. III, 1844, pag. 143-144,

Taf. IV, Fig. 8 F (& Q). (Biologie pag. 138—139, Tafel IV, Fig. 3.)

Sirex duplex. Shudarb, B. C. "The Magazine of natural Hystory etc.", London 1837, pag. 630-632. (Ercl. Synon., worunter zwei nordameritanische Arten.)

Sirex melanocerus. Thomfon, C. S., Hymenopt. Scand.", Tom I, 1871, pag. 328, Nr. 4.

Die beften (colorirten) Abbilbungen find die von Curtis, Rapeburg, Rlug

und Panger.

Bielleicht wird der durch biefe Beilen von mir angestrebte 3med, bie Aufmertfamteit ber Forftmanner auf diefe beiben Solzwespen-Arten zu lenken und zu weiteren Beobachtungen anzuregen, um durch fortgefette Forfcungen in die noch im Duntel liegenben biologifchen Berhaltnisse von Sirex juvenous L. enblich mehr Licht zu bringen, bamit erreicht!

Bur Bestimmung der Richtung des Meridians aus correspondirenden Sonnenhöhen.

Projeffor Franz Lorber in Beoben.

In dem ersten Theile ber "Anleitung jur Ausführung von Ginrichtungsarbeiten in den königlich preußischen Staatsforsten" enthaltend die Horizontalaufnahme bei Neumeffung ber Balber von Defert, Berlin 1880, ift auf Geite 19 u. ff. bie Bestimmung ber Richtung bes Meribians aus correspondirenden Sonnenhöhen besprochen und burch ein Bahlenbeifpiel erläutert.

Dbgleich auf Seite 21, Anmertung, auf ein anderes, auch in Gang' "Die trigonometrischen und polygonometrischen Rechnungen in der Feldmeßtunft", Berlin 1876 angeführtes Rechnungeverfahren bingewiesen murbe, fo wird es nicht ungulaffig erscheinen, hier barauf zurudzukommen, weil es boch möglich mare, baß mancher Forftmann im Falle bes Bebarfes fich fonft bes von Defert benützten, etwas ichwerfalligen Berfahrene bedienen tonnte.

Dabei foll jedoch die auf Seite 19, Anmerkung, gemachte Angabe "daß die Beobachtung von Circumpolarsternen umftandlicher und weniger genau fei", unerörtert bleiben.

{ ` , , , ' [

Beobachtet man vor und nach der Culmination (Bormittag und Nachmittag) benselben Rand (unteren und oberen) der Sonne in der gleichen Höhe h und liest man beide Male den Horizontaltreis ab $(a_1$ und $a_2)$, so giebt $\frac{a_1+a_2}{2}$ (beziehungs-weise $180+\frac{a_1+a_2}{2}$) die sogenannte unverbesserte Meridianlesung; um die richtige Meridianlesung, das ist jene Ablesung am Horizontaltreise, wenn die Bisur sich im Meridian besindet, zu erhalten, muß man an $\frac{a_1+a_2}{2}$ eine Lerbesserung wegen der Aenderung der Declination der Sonne zwischen beiden Beobachtungen andringen. Aus dem sphärischen Dreiede zwischen Bol, Zenith und Sestirn, in welchem die Seiten $PG=90-\delta$, $PZ=90-\varphi$, GZ=90-h und die Wintel dei P=t und dei P=t und dei P=t und dei P=t und P=t und dei den Gospathische Breite, h den Höhenwinkel, t den Stundenwinkel und das Azimuth der Sonne (zumeist von Süden über Westen gezählt) bedeuten, ergiebt sich nach dem Cosinussage:

sin δ == sin φ sin h — cos φ cos h cos A,

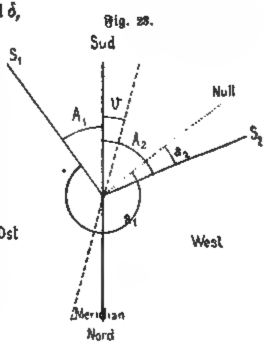
woraus folgt, daß bei unveränderlichem a und gleichen Höhen auch A denselben Werth besitet.

Ift die Declination der Sonne bei der Vormittagsbeobachtung δ_1 , bei der Nachsmittagsbeobachtung δ_2 und sind die Azimuthe A_1 und A_2 (jest von Suden nach Osten und Westen gezählt), so hat man:

 $\sin \delta_1 = \sin \varphi \sin h - \cos \varphi \cos h \cos A_1$ $\sin \delta_2 = \sin \varphi \sin h - \cos \varphi \cos h \cos A_2$ und $\sin \delta_2 - \sin \delta_1 = -\cos \varphi \cos h (\cos A_2 - \cos A_1)$. Nimmt man $\delta_2 = \delta_1 + d \delta$ und $A_2 = A_1 + d A$ an, so ergiebt sich leicht

und $dA = \frac{\cos \delta_1}{\cos \phi \cos h \sin A_1} dA$ und $dA = \frac{\cos \delta_1}{\cos \phi \cos h \sin A_1} d\delta,$ ober weil aus bemselben sphärischen Dreiede weiters nach dem Sinuslaße solgt: $\sin A_1 \cos h = \sin t_1 \cos \delta_1$ (i ebenso wie A gezählt) auch $dA = \frac{d\delta}{\cos \phi \sin t_1}$, so daß der Unterschied der Azimuthe $A_2 - A_1 = \frac{\delta_2 - \delta_1}{\cos \phi \sin t_1} = 2 V$ positiv ober negativ wird, se nachdem die Declination zunimmt ober abnimmt. Die Verbesserung des arithmetischen Wittels aus den Horizontalkreisablesungen ist aber nichts anderes, als Ost die halbe Aenderung der Azimuthe, denn aus Fig. 23 solgt:

a) Bisur im Meribian gegen Süben. Meribianlesung $L = \mathbf{a}_1 + \mathbf{A}_1$, $L = 360 + \mathbf{a}_2 - \mathbf{A}_2$, somit $L = \frac{\mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_2}{3} + 180 - \frac{\mathbf{A}_2 - \mathbf{A}_1}{3}$.



b) Bisur im Meridian gegen Norden: $L' = \frac{s_1 + a_2}{2} - \frac{A_2 - A_1}{2}$.

Es ist also die Meridianlesung: L' = $\frac{a_1 + a_2}{2} - \frac{1}{2} \frac{d\delta}{\cos \varphi \sin t_i}$, beziehungsweise L = L' + 180, je nach Stellung des Kreisnullpunktes und nach der Richtung der Bisur. Da es sich bei Aussuhrung dieser Methode der Meridianbestimmung nicht um die Ermittlung der genauen Höhenwinkel in einem beliebigen Zeitmomente handelt.

Bur Belt ber Requinoctien ift V ein Maximum, jur Beit ber Golftillen ein Minimum.

sonbern nur barum, daß Bormittag und Nachmittag der Sonnenmittelpunkt, also, wenn von einer etwaigen Menberung ber Refraction in Folge einer Aenberung im Bustande der Atmosphäre abgesehen wird, auch ein und derselbe Rand in derselben Bobe beobachtet wirb, fo tann man ben Rullpuntte bes einen Sobentreisnonius mit einem Rreistheilstrich zur Coincidenz bringen und hat nun abzuwarten, bis das Sonnenbild vom Berticalfaden halbirt wird und ber Porizontalfaden ben oberen ober unteren Rand berührt, für welchen Moment die Uhr und der Horizontalfreis abzulefen find. Daß bei biefen Beobachtungen bie Befeitigung ber Arenfehler bes Theobolits stets im Auge behalten werben muffe, barf als selbstverständlich hingestellt werben; handelt es sich um die Abstedung der Meridianrichtung, welche ja nur in einer Fernrohrlage erfolgen tann, fo genugt es, die Beobachtungen nur in diefer Lage burchzuführen, mahrend jum 3mede ber Bestimmung bes Azimuthe eines terrestrischen Dbjectes die Beobachtungen in beiben Fernrohrlagen angestellt werben muffen.

Rechnet man die Meridianverbesserung nach der Formel $V=\frac{\delta_2-\delta_1}{2\cos \varphi \sin \frac{t_1}{t_1}}$, wie es in bem von Defert angeführten Beispiele wirklich geschehen ift, fo hat man gunachft ben Stand ber Uhr zu bestimmen, um bann ben Stundenwintel i und bie beiben Declinationen zu berechnen, zu welchem Zwede übrigens auch ber Langenunterschied bes Beobachtungsortes von bem Orte, für welchen bie benützten aftronomifchen Tafeln gelten, befannt fein muß.

Der burch biefe Rechnungen verursachte Zeitauswand, welcher besonders bann fliblbar wirb, wenn man die Beobachtungerefultate Bormittag und Rachmittag nicht ju arithmetischen Mittelwerthen vereinigt, sondern jebe Beobachtung für fich rechnet, fteht mit Rudficht auf ben Bwed ber Arbeit in feinem Berhaltniffe gu ber erreichbaren größeren Genauigkeit und baher erscheint es unzwedmäßig, die Meribianver-

besserung nach ber von Defert benützten Art zu rechnen.

Unterfucht man die Fehler, welche burch Unrichtigfeit von t_1 , φ und $\delta_2 - \delta_1$ in V entfteben tonnen, fo ergeben fich die Fehlergleichungen:

$$\begin{array}{l} f_1''=0.01745 \, V'' \, {\rm cotg.} \, t \, \times \, {\rm Fehler} \, \, {\rm in} \, \, \, {\rm Graden}, \\ f_2''=\frac{V''}{\delta_2-\delta_1} \, \times \, {\rm Fehler} \, \, {\rm in} \, \, (\delta_2-\delta_1) \, \, {\rm in} \, \, {\rm Bogensecunden}, \\ f_3''=0.01745 \, V'' \, {\rm tg} \, \phi \, \times \, \, {\rm Fehler} \, \, {\rm in} \, \, \phi \, \, {\rm in} \, \, {\rm Graden}. \end{array}$$

Es bringt somit ein Fehler in t von 4 Beitminuten = 10 bei einer Zwischenzeit von 6t, alfo t= 3t = 450, bei V = 360" unb p = 450 eine Beranberung bon 6" in V hervor und allgemein ift ju erfeben, bag mit ber Bunahme von t ber Fehler f, fleiner, und daß fur eine Bwifchenzeit von 12", alfo t = 6h = 900 f, = Rull wird; für $\delta_2-\delta_1=300''$ und V=360'' ist bei ber Unsicherheit in $\delta_2-\delta_1$ bon 5" $f_2=6''$ und wenn die geographische Breite φ um $10'=1/6^0$ salsch ware, mare ber baburch verurfachte Fehler f, erft 1".

Berüchfichtigt man ferner, bag ber Stundenwinkel t, von ber aus ben unmittelbar abgelefenen, alfo unverbefferten Uhrzeiten berechneten halben Zwischenzeit um nicht mehr ale 1/2 Beitminute (eine Uhr, die ihren Bang mahrend ber Bwifchenzeit nicht ober nur fehr wenig andert, vorausgesett, was gewiß zulässig ift) abweicht, so ift es mit Bezug auf bas Borangeführte volltommen gerechtfertigt, fur bie Deribians verbefferung folgenbe Formel gu fegen:

$$V = \frac{\mu t}{48 \cos \varphi \sin 15 t}$$

worin µ bie Aenberung der Declination ber Sonne in 48 Stunden, t die halbe

¹ Der Stundenwintel t, findet fich einfacher ale in Defett, mit t, = 24 - (n ± + 干g) Stunden, wo n Die abgelefene Uhrzeit (aftronomifc gegablt), da der Stand ber Uhr und der Unterfchied zwifden mittlerer

^{*} Max foll alfo die Bwifdengeit ber Beobadtungen (aus biefem Grunbe und and anderen Grunden) groß, wenigftene aber gleich 6 Stunden mablen.

Bwischenzeit in Stunden (alfo 15 t in Graben) bebentet; damit erhalt man V ein-

facher, ichneller und volltommen ausreichend genau.

Die Größe μ (von dem Mittage des dem Beobachtungstage vorangehenden bis zum Mittage des darauffolgenden Tages gerechnet) entnimmt man ohne Weiters aus astronomischen Tafeln' oder aus einem Kalender, der die Sonnendeclination für jeden Tag des Jahres enthält, mahrend paus einer Karte abgenommen werden kann, wenn sie nicht anderweitig, wenn auch nur sehr genähert, bekannt ist.

3m Nachfolgenben foll zur Bestätigung bas von Defert vorgeführte Beifpiel,

und gwar mit ber gulest angegebenen Formel burchgerechnet werben:

Geographische Breite des Ortes Marienberg $\varphi = 52.004^{\circ} = 52^{\circ}$ O' 14.4". 25. August 1875: Erste Fernrohrlage (Mittel aus 9 Beobachtungen) Ablesungen am Horizontalkreise Bormittag d₁ = 244° 11' 57"; Nachmittag s₂ = 32° 17' 25". Uhrablesungen: Bormittag 7^h 53.6^m; Nachmittag 4^h 10.7^m

$$\frac{a_1+a_2}{9}=1380\ 14'\ 41''$$

Mus bem berliner aftronomischen Jahrbuche ergiebt fich:

δ am 24. August 1875 = + 11° 11' 10.4"

 δ , 25. , , = $\frac{1}{4}$ 10° 50′ 34·5″ μ = 41′ 22·3″ = 2482·3″

 δ , 26. , $= + 10^{\circ} 29' 48'1''$

Bwischenzeit = 8^h 17·1°; halbe Zwischenzeit t = 4^h 8·6ⁿ; 15 t = 62° 9' V = 393·6" = 6'34", folglich richtige Meridianlesung L = 138° 14'41" + 6'34" = 138° 21'15", wenn die Bisur gegen Norden gerichtet ist.

27. August 1875: 3weite Fernrohrlage (Mittel aus 7 Beobachtungen) Ablesungen am Horizontalkreise: Bormittag a. = 259° 55' 41"; Nachmittag a. = 16° 34' 11" Uhrablesungen: Bormittag 9° 1.3°; Nachmittag 3° 6.1°

$$\frac{a_1+a_2}{2}$$
 = 138914'56"

8 am 26. August = + 100 29' 48.1"

 δ , 27. , = + 10° 8′ 51·5″ μ = 42′ 2·9″ == 2522·9″

 δ , 28. $= + 9^{\circ} 47' 45.2''$

Zwischenzeit = 6^h 4.8^m; halbe Zwischenzeit = 3^h 2.4^m; 15 t = 45^o 36' V = 363.3 = 6'3" und richtige Meridianlesung (Bisur gegen Norden) L = 138^o 20' 59".

Bei beiden Beobachtungsreihen war die Horizontalfreislesung für die Einstellung auf das terrestrische Object 0° 0' 0", so daß sich deffen Azimuth ergiebt:

Fernrohrlage 1 2210 38' 45" (von Morben über Often gezählt)
2 2210 39' 1"

Mit Berudsichtigung der Gewichte 9 für die erste und 7 für die zweite Fernsrohrlage erhält man ichließlich: Azimuth = 221° 38' 52", während Defert nach umftanblicherer Rechnung 221° 38' 51" findet.

Genügt der Schutz der jungen Kiefern gegen Frühfrost, um die Schütte hintanzuhalten?

Forfimeifter Friedrich Baubifch in Buchlowis.

Im "Centralbl. fur bas gef. Forstw.", April-Seft 1880, S. 156 n. f. w., wurde von herrn Forstmeister Georg Alers ein Artikel über ben Schut ber jungen

[&]quot; ** "Berliner aftronomifches Sahrbuch"; "Nantical almanae" (Greenwich); "Connaissance des tamps" Paris); "Pantifche Jahrbuch (giltig für Greenwich, herausgegeben in Berlin). Ich veröffentliche jährlich für Bien giltige einfache Lafeln nebft turger Erflarung jum Zwede von Meribianbestimmungen in Fromme's montaniftifchem Ralender.

Riefern in ben Saat- und Pflanziampen gegen Frühfrost veröffentlicht. — Da die Riefersämlinge in den Pflanzichulen ber Domane Buchlau wiederholt durch Frühfroste und zwar mitunter in so hohem Mage beschädigt worden sind, daß zuweilen Mangel an geeignetem Pflanzen. Materiale einzureißen drohte, machte man von der durch den genaunten Derrn empsohlenen Schutzwaftegel im vergangenen Jahre Gebrauch. Im Derbste, noch vor Eintritt der Frühfröste wurden einzelne Bartien von Beeten in den Baumschulen mit Reisig, das auf einem etwa ein Meter über dem Boden angebrachten primitiven, aus Balblatten hergestellten, gemeinschaftlichen Rahmen aufgelegt wurde, bebecht, während eine Partie benachbarter Beete ungedecht blieb, um Anhalten für die Beurtheilung der bezeichneten Schutzmaßregel zu gewinnen.

Die mehrmals gemachte Wahrnehmung, baß nach abnormen Wintern, wie bem heurigen, in der Regel die Schutte im hohen Grade aufzutreten pflegt, machte uns begreiflicherweise um so begieriger, das Resultat der vorgenommenen Bededung kennen zu lernen, beziehungsweise zwischen dem Aussehen der gedeckten und nicht gedeckten

Bflanglinge eine Barallele ju gieben.

Sobald nun der geeignete Moment jur Abbedung ber Beete herangelommen war, wurde die successive Entfernung des Dedreisiges, das übrigens auch im Winter bei heiterem Wetter etwas gelodert, vor Sonnenuntergang jedoch wieder entsprechend verdichtet worden war, vorgenommen. Bu unserer angenehmen Ueberraschung stellte sich hierbei heraus, daß der angewandte Schut von gunstiger Wirfung gewesen war. Die insmitten der gebedten Partie besindlichen Pstanzchen zeigten ein vollommen grunes und gesundes Aussehen. Die an den Randern befindlichen Pstanzen zeigten eine mehr grun und roth melirte Farbung und zwar um so mehr, je weiter sie von der Witte bes Beetes entsernt waren, und endlich die im Freien überwinterten Pstanzen eine ganzlich rothe Farbung mit dem ausgeprägten Charafter der Schütte.

Die Erklarung für die fragliche Ericheinung liegt einsach barin, daß in der Bitte ber bedeckten Bartie ber Schut am intensivsten war, die nachtheilige Ginwirfung bes rafchen Bechsels von Frost und Barme baber ganglich hintangehalten wurde, während sich dieser schabliche Einfluß mit der Entfernung vom Centrum gegen die Rander ber Dechartie immer mehr zu entwideln vermochte, um endlich in ganglicher Freilage seinen Culminationspunkt zu erreichen. In besonders eklatanter Beise zeigte sich der Unterschied zwischen dem Aussehen der bedeckt und nicht bedeckt gewesenen Pflanzchen in einer Baumschule des Buchlowiper Revieres, denn während erstere größtentheils ein sehr aut verwendbares Cultur-Materiale lieferten, war von leberen

vollständig fucheroth gefarbten Pflangden fein einziges brauchbar.

Dag auf Grund biefer gemachten Wahrnehmungen bas von Deren Forftmeifter Alers empfohlene Berfahren als ein bewährtes in Sinficht auf ben Schut gegen

Frühfrofte anertannt werben muß, ericheint mir baber zweifellos.

Da ein reichhaltiger Pflanzenvorrath, ber theils ben gebedt gewesenen Beeten, theils folchen, die obichon nicht gebedt, bon ber Schutte verschont worben waren, entftammte, so wurde Anfangs April mit Ausfuhrung ber Culturen, wozu burchwegs

nur vollfommen gefunde Riefern bermenbet murben, begonnen.

Das Aussehen ber Culturen war anfänglich ein gunftiges. Spater etwa vom 20. April an aber begannen einzelne Nabeln sich zu rothen, und diese Erscheinung nahm bon da an in so rapider Beise zu, daß gegen Ende April mehrere Culturen total geröthet erschienen, als wären sie gleich von haus aus mit schüttekranken Pflanzchen ausgeführt worden. Die Ursache hiervon ist jedenfalls auf den Umstand zuruczuschen, daß unmittelbar vor und gegen Mitte April mehrere Spatfröste von 2—25° C. auftraten, denen Mittags im grellen Contraste Barmegrade von 10—12° C. solgten. Diese rasche Bechselwirkung zwischen beiden Temperatur-Extremen hat wahrscheinlich die Schüttekrankheit hervorgerusen. Daß durch dieses nachetragliche Auftreten der Schütte die gunftigen Birtungen der nicht ohne Mahe vor-

genommenen Dedung ber Pflanzschulbeete mit einem Schlage vernichtet wurden, ift umso bedauerlicher, als nothwendigerweise aus dieser Thatsache der Schluß abgeleitet werden muß, daß eine Schutzmaßregel gegen Frühfröste allein keineswegs genügt, um die Schütte hintanzuhalten, da selbe ebensowohl auch burch Spat-

fröfte hervorgerufen werben tann.

Soll demnach das Gespenst ber Schütte vollsommen fern gehalten werden, so muß man auch dahin trachten, die schädliche Einwirfung der ebenfalls sehr häufigen Spätfröste zu beseitigen. Meiner Ansicht nach könnte dies am besten durch das Ueberhalten einer ausreichenden Anzahl von Schutzbäumen auf den Culturflächen, die freilich in Anbetracht der Lichtbedürftigkeit der Liefer baldigst nachzuhauen wären, geschehen, soweit nicht anderweitige Factoren localer Natur gegen dieses Berfahren sprechen.

Ohne im mindesten den Werth der vom Herrn Forstmeister Alers veröffentlichten Schutzmaßregel zu verlennen, umsoweniger, als dieselbe ja doch nur gegen Frühfrost empsohlen worden ist und ich die günstige Wirkung derselben in dieser Richtung aus eigener Wahrnehmung bestätigen muß, glaube ich bennoch, diese Zeilen der Deffentlichseit überantworten zu sollen, um die weitere Nothwendigkeit eines geeigneten Schutzes auch gegen Spätsröste zum Zwecke der vollständigen Hintanhaltung der Schutze darzuthun.

Die demische Busammensehung einiger Waldsamen.

Bon

Ludwig Jahne,

Mifffent an ber t. f. Bochichple fur Bobencultut in Bien.

Bei ber geringen Anzahl von Untersuchungen, welche bis jest über die chemische Busammensetzung von Waldsamen vorliegen, dürften die hier mitgetheilten Resultate einer sich auf 9 Arten erstreckenden! Arbeit nicht unwilltommen sein. Die Analysen, im hiesigen chemisch technologischen Laboratorium ausgeführt, beziehen sich sammtlich auf teimfähige Individuen, deren Erntejahr in der Tabelle angegeben ist; es sind demnach einjährige, zweisährige und frische Samen, die während der Jahre 1880 und

1881 analysiri murben.

Buerst einige Bemerkungen über bie vorbereitenden Operationen. Es ist selbstverständlich, daß eine sorgfältige Reinigung der Samen nöthig war, um sie von
Staub, Blüthenrudimenten und Samenhüllen zu befreien; es geschah dies durch
wiederholtes Sieden und Ausblasen; bei den kleinen Körnchen der Betula verrucosa
Ehrh. war ein mehrmaliges Aussondern mit der Pincette erforderlich. Darauf wurden die
Samen zerkleinert, und zwar je nach ihrer Beschaffenheit durch Berdrücken, Schneiden
oder Mahlen. Auf diesem Wege kann jedoch die notthige Feinheit nicht erreicht werden, da
ber bedeutende Dels und Harzgehalt dies verhindert. Die grob zerkleinerten Samen
kamen baher zunächst in einen Extractionsapparat und wurden dis zur vollständigen
Erschöpfung mit Aether behandelt, dann getrodnet und gemahlen, welche Arbeit dann
leicht zu bewerkstelligen ist.

Nach dem Entfetten und Trocknen tritt bei ben meisten Arten ein specifischer Geruch sehr beutlich hervor, so bei Fraxinus ein rosenähnlicher, bei Acer ein eibischähnlicher. Die Ausführung der einzelnen Untersuchungen erfolgte nun nach den gewöhnlichen Methoden der Futteranalyse. Bur Bestimmung des Wassergehaltes kam stets zerdrückter Samen zur Anwendung, der im Wasserstoffstrome mittelst des Schwachöferschen Trommelwasserbades getrocknet wurde, um so die sonst unsehlbar eintretende Orybation des Dels zu verhindern. Der Aetherextract besteht zum größten Theile aus Del, das Harz ist in Aether unlöslich und wurde zusammen mit den sticksofflosen Extractstoffen

aus der Differenz berechnet. Die Prüfung auf Zuder mittelst Fehling'scher Lösung ergab die Abwesenheit dieses Körpers bei allen untersuchten Coniseren und bei Robinia pseudoscacia; ebenso erfolglos war die Reaction nach dem Behandeln des wässerigen Samenauszugs mit 1 Procent Schweselsaure bei 112 Grad Celstus im Paraffindade, so daß auch auf die Abwesenheit von dertrinartigen Berbindungen geschlossen werden muß. Bei Fraxinus excelsior, Betula verrucosa Ehrh. und Acer campestre L. wurde dagegen sowohl Zuder (Dertrose), als auch Dertrin (das heißt in Zuder umwandelbare und in Wasser lösliche Körper) nachgewiesen, und zwar dei Frax. excel. 3-47 Procent Zuder und 16:41 Procent Dertrin, bei Betula verr. 2-23 Procent Zuder und 9:69 Procent Dertrin und bei Acer camp. 2-02 Procent Zuder, sämmtliche Zahlen bezogen auf absolut trockene Substanz. Die Behandlung mit Iodlösung nach dem Kochen mit Wasser ergab bei keinem Samen eine Blaufärbung; Stärke ist demnach nirgends vorhanden.

Die Coniferensamen enthalten baher Kohlenhybrate nur in ganz geringen Mengen und die unter "Harze und N-lose Extractstoffe" angegebenen Bahlen beziehen sich zumeist auf Harz. Ein durchgreifender Unterschied zwischen diesen Samen und jenen der anderen Waldbäume läßt sich aus diesem Mangel an Kohlenhydraten jedoch nicht ersehen, da ja auch dem Samen von Robinia psaudoncacia diese Berbindungen sehlen. Es wäre hochinteressant auf diese Berhältnisse tieser einzugehen und mag dies weiteren Unter-

fuchungen borbehalten bleiben.

Nachstehend find die Minimal- und Maximalwerthe ber Bestandtheile bei ben

verschiebenen Gattungen angegeben.

Waffer: Min. Abies exc. 7.82 Procent, Max. Robinia Psoud. 11.34 Procent. Die übrigen Bahlen beziehen fich auf mafferfreie Substanz.

Aetherextract: Min. Larix europ. 11.43 Procent, Max. Pinus sylv. 33.46 Procent Rohfaser: "Frax. excel. 7.52 ""Larix europ. 58.44 "

Broteïn: "Larix europ. 4·51 "Rob. Paeud. 37·15 % de: "Pinus Cembra 1·48 "Pinus sylv. 6·58

Parge u. Nlofe

Extractstoffe , Pinus sylv. 11.14 , Frax. excel. 46.44

Analysen von Waldfamen.

a) mafferhaltig.

| | ies exo. J. Crnie 1679 | Laricio ir austr. 1878/79 | ylvestrie te 1676 | | Cembe | | r euro. DC. | e pseado- Ernie 1878 | e excel. | L VOTEG- | cami- | |
|--------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|------------|---------------|----------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------|--|
| | Abje DC. | Pinus Polr. ve Ernte | Pinns sylv | Rern | Shale | men Infam- | page. | Robinia acacia C | Fraklans | *Betula | * Acer & pestre | |
| Baffer | 7-88 | 9.66 | 9 64 | 2-45 | 7:77 | 10.23 | 10 81 | 11 84 | 8 84 | 10 53 | 9 74 | |
| Metheregtr | 21.50 | 28 621 | 80-25 | 28:39 | 0.74 | 28 18 | 10.98 | 10 74 | 96 61 | 18-25 | 29 🔳 | |
| Robfafer | 39-51 | 26:45 | 18 25 | 0-74 | 37 20 | 37 94 | 52 09 | 13.96 | 6-86 | 24:85 | 8:58 | |
| Broteln | 18 87 | 18-95 | 25-87 | 4-50 | – i | 4:50 | 4.02 | 32-94 | 12 45 | 12 89 | 94*04 | |
| Miche | 5 80 | 2.76 | 5 95 | 0 95 | 0.38 | 1 83 | 2-29 | 4 09 | 3.93 | 5.78 | 4:49 | |
| Parge u. N- lofe Extr | | 1. | | | | | | | | | | |
| Roffe | 17.00 | 15.56 | 10.04 | 8-47 | 14-41 | 22 88 | 19-81 | 27 63 | 45·88 (3 41 | \$0.20 (1.69 | 23·77 (1·87 | |
| | - | | | | | • | | | Buder 14 96 Dertrin) | Ruder 8-67 Dezirin) | Buder) | |
| 1 | 100 00 | 100.00 | 100:00 | 39 -50 + | 60 50 = | 100-00 | 100-00 | 100-00 | 100.00 | 1000.0 | 100-00 | |
| 1 | Į. | | | | | | | į . | | 1 | ļ l | |

Die mit * bezeichneten Samen wurden im Sommer 1881 unterfucht. Centralban fit bas gel. gerftwefen.

b) mafferfrei.

| , | Abies exc. | Pluus Laricio | Pinns sylve- stris | Pinus Cembra | Larix europ. | Robinia Pseudo- acacia | Frarinus axcelsior | Betula verrucosa | Acer cam- pestre |
|-------------|---------------|------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Retherepir | 22.99 | 81-68 | 33 46 | 25-76 | 11:43 | 12-11 | 29-19 | 20:40 | 82.50 |
| Robfafer | 82 01 | 29-27 | 20-19 | 42.26 | 58:44 | 14-96 | 7.52 | 27:21 | 9-57 |
| Protein | 20.25 | 18-76 | 28-63 | 5.01 | 4.51 | 87 15 | 18:05 | 14:40 | 26-57 |
| ₩[cje | 6-29 | B·05 | 6-58 | 1.48 | 2-57 | 4-61 | 8:90 | 4 23 | 4:98 |
| Parze u. N- | | | | | | | | | |
| ftoffe | 18.46 | 17 24 | 11-14 | 25-49 | 25.06 | 81-17 | 48:44 (3:47 Buder 18.41 Weste) | 88:76 (2:23 Buder 9:69 Wegtt.) | 26.28 (2.07 Budet |
| | 100-00 | 100-00 | 100.00 | 100-00 | 100 00 | 100-00 | 100-00 | 100-00 | 100-00 |

Controversen auf dem Gebiete der Waldertragsregelung.

VI A II

Forftmeifter Rraft

in Sannover.

Unter obigem Titel hat herr Forstmeister Bagener zu Castell bei Burzburg im Februar-Sefte 1881 biefer Zeitschrift ein "Schlußwort" veröffentlicht, zu welchem ich mir einige Bemerkungen gestatten möchte.

Es handelt sich besonders um die Bestimmung des sogenannten Ruteffects für den Fall, daß 1. eine vorliegende Forstparcelle mit der einträglichsten Holzart in normaler Beise bestodt ist, aber seither nicht im sinanziellen Umtriebe u, sondern in einer höheren Umtriebszeit x bewirthschaftet wurde, oder daß 2. Bestodung und Umstriebszeit abnorm sind.

Ad 1. Der vorhandene Beftand fei n-jahrig, wobei n < n.

B. sei der Bodenerwartungswerth der sinanziellen Umtriebszeit. Wenn der Kürze wegen die Durchforstungserträge (welche in ihren prolongirten Werthen im Abtriebsertrage b., mit enthalten sein mögen) und die bei Bergleichen der vorliegenden Art ohnehin keine Rolle spielenden Berwaltungskosten außer Acht bleiben, so ist

 $B_u = \frac{h_u}{1, \, \mathrm{op}^u - 1}.$ Der Abtriebsertrag im x-jährigen Alter sei = h_x , so ist der Bodenerwartungswerth B_x für die seitherige Umtriebszeit x unter denselben Boraussethungen = $\frac{h_x}{1, \, \mathrm{op}^x - 1}$. Der Walderwartungswerth für den Umtried x, nämlich $\frac{h_x + B_x}{1, \, \mathrm{op}^{x-n}}$, setz sich zusammen aus dem Bestandeswerthe $\frac{h_x - B_x \, (1, \, \mathrm{op}^{x-n} - 1)}{1, \, \mathrm{op}^{x-n}}$ plus dem Bodenwerthe B_x .

Für den Umtried u ist der Walderwartungswerth gleich dem Bodenwerthe B_n plus dem Bestandeserwartungswerthe $\frac{h_n-B_n\,(1,\,\mathrm{op}^{n-n}-1)}{1,\,\mathrm{op}^{n-n}}$, wobei einstweisen dahin gestellt bleiben mag, ob die am discontirten Holzwerthe auszusolgende Bodenrente für u—n Jahre aus dem Bodenwerthe der sinanziellen Umtriedszeit u, oder aber, wie herr Wagener will, aus dem Bodenwerthe der seitherigen Umtriedszeit x abzyuseiten wäre.

Der Walberwartungswerth beim Umtriebe u ist offenbar $=\frac{h_u+B_u}{1,\,\mathrm{op}^{u-u}}$ und muß dem obigen Werthe $\frac{h_u-B_u\,(1,\,\mathrm{op}^{u-u}-1)}{1,\,\mathrm{op}^{u-u}}+B_u$ oder $\frac{h_u-B_u\,(1,\,\mathrm{op}^{u-u}-1)+B_u\,1,\,\mathrm{op}^{u-u}}{1,\,\mathrm{op}^{u-u}}$

gleich sein. Diese Gleichheit kann aber nur bestehen wenn Bu - B. (1, opu-n - 1) + Bu I, opu-n ober Bu - Bu I, opu-n = B. - B. I, opu-n, ober wenn B. = B. ift.

Hiernach hat man also B_u für B_s zu substituiren, und es ist für den finanziellen Umtrieb der Walderwartungswerth $= B_u + \frac{h_0 - B_u}{1, op^{u-u}} \cdot \frac{1}{1}$.

Der Bobennuteffect gegenüber der seitherigen Wirthschaft ist sonach $B_n - B_x$ und nicht $(B_n - B_x)$ $(1, op^n - 1)$ wie Herr Wagener behauptet. Der letztgenannte Ausbruck ist, wie schon eine oberstächliche Betrachtung zeigt, nichts Anderes, als die Differenz ber wirthschaftlichen Bestandestostenwerthe für u- und respective x-jährigen Umtrieb (wenn Durchsorstungserträge, Cultur- und Verwaltungstosten außer Acht bleiben) und daher für die borliegende Frage völlig irrelevant.

Ad. 2 muß ber vortheilhafteste Beitpunkt der Umwandlung bekanntlich nur auf probirendem Bege ermittelt werden, indem man dasjenige Alter bestimmt, in welchem der Discontowerth des für den vorhandenen Bestand zu erzielenden Berkaufswerthes plus dem gleichzeitigen Discontowerthe des Bodenwerthes der kunftigen Wirthschaft

ein Maximum giebt.

Tritt das Maximum bezüglich eines jest n-jährigen Bestandes im Altersjahre r desselben ein, wobei r > n, und ist der dann zu erzielende Berkaufswerth $= h_r$, so hat man als Waldwerth bei Einsührung des sinanziellen Umtriebes $= \frac{h_r + B_u}{1, op^{r-u}}$, bei der Beibehaltung des seitherigen Umtriebes x dagegen $= \frac{h_r + B_u}{1, op^{r-u}}$.

Heftandeswerth mit dem Bertaufswerthe, was nicht richtig ift, da es in vorliegendem Falle lediglich auf den zu erzielenden concreten Erlös ankommt. Ferner sagt herr Wagener auf Seite 57, der Ertrag im Zeitpunkte der finanziellen hiebsreise r gewähre die Zinsen und Zinseszinsen des Bodenerwartungswerthes für die Abtriedszeit r, wenn dieselbe als ständige Umtriedszeit des aussehen Betriedes angenommen werde. Diese Annahme ist aber unzulässig, da das Alter r der hiebsreise eines umzuwandelnden Bestandes demjenigen Alter durchaus nicht gleichzustehen braucht, welches für diesen Bestand das rentabelste sein würde, wenn die seitherige Wirthschaft ungeändert bleiben müßte.

Für den vorliegenden Fall 2 wiederholen sich bezuglich des Waldwerthes $\frac{h_r+B_u}{1,\,\mathrm{op}^{r-u}}$ aus der Bergleichung desselben mit dem Waldwerthe $\frac{h_r+B_u}{1,\,\mathrm{op}^{r-u}}$ der seitherigen Wirthschaft die Betrachtungen zu 1, und es ist auch hier der Bodennutzeffect = B_u-B_x , und nicht wie Herr Wagener meint, $\frac{B_u-B_r}{1,\,\mathrm{op}^{r-u}}$.

Beiläufig bemerkt, ist ber Rugessect bes Waldwerthes $=\frac{B_u-B_x}{1,\,\mathrm{op}^{r-u}}$, so baß also dieser Rupessect im vorliegenden Falle sich geringer als der Bodennut, effect herausstellte, was darin liegt, daß der discontirte Berkaufswerth b_r bei Unterstellung der Umtriebszeit x mit einer geringeren Bodenrente belastet wird.

Aachtrag zu dem Aufsate: Aleber die im Thüringerwalde vorkommenden Fichtenborkenkäfer etc.

Forstrath e. D. A. Rellner

Bekanntlich werben die Fichtenschläge, welche nach dem Eintritt des Saftes geführt werden, Sommer- oder Saftschläge genannt. Gelegentlich dieser wird haupt= sächlich die Fichtengerberinde gewonnen, welche auch in hiesiger Gegend in der Regel einen guten Gelbertrag liefert. Bei allen bor bem Gintritt bes Saftes geführten Fichtenichlagen muß man aber größtentheils auf jeben Gelbertrag aus ber Rinbe bergichten.

Daß nun an manchen Orten noch muhfame Arbeit und viel Gelb für soforiges Berappen bes ausgehaltenen Winternutholzes aufgewendet wird, obgleich die mit der Art abgeschliefte Rinde weder einen Gelbertrag liefert, noch irgend einen anderen Bortheil verschafft, ift sicher nicht wirthschaftlich gut zu nennen. Man tann doch nicht erwarten, daß berapptes Rutholz, welches im Winter größtentheils unter Schnee oder doch auf nasser talter Erde liegt, auch nur im mindesten austrocknet, um einen Bortheil daburch zu erlangen, während sich dasselbe mit der Rinde bis zum Frühzighr ganz gut erhält, ohne Schaden zu erleiben. Es ist wünschenswerth, solches Nutholz, welches vor Ende Februar ausgehalten ist, rasch, sowie sich Gelegenheit bietet, verlaufen zu können, doch ist babei die Bedingung zu stellen, daß es bis Ende April abgesahren oder durch den Käuser von der Kinde gut gereinigt werden muß, wenn es länger als Ende April im Walde liegen bleiben soll.

Benn im Diarz und April zuweilen warme Tage eintreten, tommen auch gleich verschiedene Bortentafer aus ihrem Winteraufenthalte zum Borfchein, suchen fich einzubohren und Eier abzulegen, werden aber oft bei diefem Geschäft durch wieder einzetretene talte Tage unterbrochen. Bon den physiologisch schädlichen Arten hat man aber zu diefer Beit gar nichts zu befürchten, da sie meist zu den wenig schädlichen Arten gehören, und ihre Larven, wenn wirklich solche vorhanden sind, noch im Rai

bertilgt werben tonnen.

In die Nuthölzer, welche im Marz und April ausgehalten werden, tritt zusweilen schon so viel Saft, daß manche Stude im Mai behufs Gewinnung von Gerberinde geschält werden tonnen und baber einen Geldertrag liefern. Es wurde beshalb nur nachtheilig fein, solches Nutholz, bevor ber Saft vollständig eingetreten

ift, fofort ju entrinben.

Enblich im Mai, wenn überhaupt nun warmere Witterung und ber Saft nach und nach vollständig in die Bolger eingetreten ift, muß thatig gearbeitet werben. Denn nun ericheinen auch die ichablichften Fichtenborkentafer Bostrychus typographus Lin. und Bostrychus amitinus Eichh. 2c. nach ihrem langeren Binteraufenthalte, fuchen fofort fehr eifrig ihre Gier unterzubringen, größtentheils an Nutholz, welches mit ber Rinbe über Binter gelegen und an rechtzeitig ausgelegten Fongbaumen. Berben dann in diesem Monate und, wenn nothig, noch im Juni die Rutholzer von der Rinde gut gereinigt, indem manche Stude, in welche ber nothige Gaft eingetreten ift, jum Bmede von Gerberlohegewinnung geschalt, andere, welche mit Bortentafern befest find, mit der Art vorsichtig entrindet, und alle übrigen, in welche nur wenig ober gar tein Saft eingetreten ift, nur vollständig und gut berappt werden, was jest in kurzer Beit viel leichter und wohlfeiler ausgeführt werben tann, als in turgen und talten Wintertagen, fo erlangt man burch biefes Berfahren ben großen Bortheil, bag alle bom Anfang bee Fruhjahres an abgefesten Bortentaferbruten mit ber nothigen Umficht, leicht und ficher in ben verschiebenften Stabien vertilgt werden, und babei bas Nutholz vorzüglich gut und zwedmäßig confervirt wird. Dagegen find alle gu bemfelben Bmed vor Eintritt bes Saftes unternommenen Arbeiten und Gelbausgaben, bei ben phoftologifch ichablichen Bortentafern, und berichiebene Arbeiten gur Confervirung ber Nuthölzer unzwesmäßig und nutlos und baber ganzlich zu vermeiden.

Der technisch schabliche Borkentafer Xyloterus lineatus Er. kommt bei warmen Tagen gewöhnlich schon im Marz aus seinen Winterversteden hervor, greift alle Nabelshölzer an, und ist daher genau zu beobachten; berselbe kann aber durch das weiße Wurmsmehl leicht aufgesunden werden. Die angegriffenen Stücke sind bann baldigst zu entrinden, damit sie durch Luft und Sonne wo möglich schneller austrocknen, wodurch

manche Brut in ihrer Entwidlung behindert wirb.

Bum zweihiebigen Sochwaldspftem.

Ren

Oberförfter Benegl.

in Strage.

Die Schlußsolgerung, zu welcher Oberforstmeister und Professor E. Landolt in Burich bei Besprechung ber von ben Anhängern bes zweihiebigen hochwalbipstems ausgestellten vier Thesen nach einem Referate des "Centralblattes für das gesammte Forstwesen" vom Monate Juni a. c. gelangt ist, "daß nämlich die Idee des zweialterigen hochwaldes unter der großen Mehrzahl der Berhaltnisse zum Femelsichlagbetriebe oder bei bessen Bermeidung zur Löcherwirthichaft führen werde, welch' letztere wiederum die volle Ausnühung des Lichtungszuwachses verhindere" dieser Schlußfolgerung stimme ich nur unter Borbehalt zu; ja ich möchte sogar für die Durchsührbarkeit der erwähnten vier Thesen eintreten, wenn ich auch je nach Berhältnissen von der Idee des zweialterigen hochwaldbetriebes und zwar insbesondere wegen der nicht unwesentlichen Beeinträchtigung des nachwachsenden holzes bedingung se-

weise abfehe.

"Die Berschiebenheit bes Stanbortes und die verschiedenartigen Anspruche der Holzarten treten ber Berwirflichung ber abstract richtigen Ibeen hindernb entgegen". meint nach bem Referate Profeffor Lanbolt; "trodene magere Boben" unb "reine Bestanbe lichterforbernber Bolgarten" führt er ferner ale Beifpiele an, welche "ben Lichtungebetrieb vollftanbig ausschließen". Gewiß ift bies richtig; allein ich möchte hier bescheidentlich bemerken, bag bie Anhanger bes zweiglterigen Doch. waldbetriebes unter folden Umftanden bon ihrem Shitem ableben werben, beffenungeachtet aber burch rechtzeitige vorübergehende Unterbauung schattenertragender Solzarten in ben ohnehin raumig gestellten Bestanden auf ben Lichtholgarten angehorenden mageren Boben bafür forgen, "bag teine Berichlechterung bee Bobens entfteht," "baß eine bebeutenbe Steigerung ber gefammten Dolgerzeugung burch größtmöglichfte Nutbarmachung des Lichtungszuwachses bewirkt wird, daß die Erzeugung starker Rutsflamme in der festgefesten Umtriebszeit eben beshalb moglich wird, weil fie fur bie rechtzeitige Berausnahme ber juwachslosen, geringwerthigen Brennholzstämme besorgt waren, und bag endlich eine Erbohung bes Buwachsprocentes und teine Befahrbung einer angemeffenen Berginfung bes burch ben Balb reprafentirten Capitals in ber Mahl einer für die Nutholzwirthschaft gunftigen Umtriebezeit eintritt."

Dort aber, wo Profestor Landolt selbst zugiebt, daß die Anhänger des zweisalterigen Hochwaldbetriebes burchtringen werden, das ist bei Beständen mit schattensertragenden Bolzarten und auf passenden Standorten, dort werden sich auch alle Bortheile dieses Systems geltend machen, insbesondere, wenn der umsichtige Wirthschafter es sich angelegen sein läßt, die sich ihm darbietende Gelegenheit für horstweise Unterbauung lichtbedürftiger Bolzarten stets gewissenhaft auszunüben. Selten sind im Walde die Berhältnisse in hoffnungsreichen Gedeihens sich erfreuenden Schattholzbeständen so beschaften, daß die Aufzucht lichtbedürftiger ebler Bolzarten zur gänzlichen Unmöglichleit würde, weil, wenn auch eine stellenweise tunftliche Unterbrechung des Kronenschlusse und Begünstigung der unterbauten Lichtholzarten nothwendig werden sollte, dies gegenüber den bei gehöriger Borsicht unter richtiger Ausnühung der von den Terrains und Bestandesverhältnissen gebotenen Bortheile einer intensiden Rutholzs

wirthschaft nicht so schlimm werden fann.

Daher vermeine ich, bem zweialterigen Hochwaldbetriebe in Echattliclzbeständen und der thunlichen Unterbauung werthvoller lichtbedürftiger Holzarten ein gutes Wort reden zu mussen. Wo vermöge der Standorts- und Bestandesverhältnisse der zweialterige Pochwaldbetrieb unde dingt ausgeschlossen ist, da möge man durch rechtzeitige und wiederholte Perausnahme der unterdrückten Stämme im Durchsorstungswege nach vollendetem Hauptlängenwachsthum und auf mageren Böden burch Unters bauung von schattenertragenden Holzarten zum Zwede des Bodenschutzes etwa im angehend haubaren Alter (ohne Rücksicht auf das Wachsthum für Bilbung des künftigen Hauptbestandes) die vier Thesen der Anhänger des zweialterigen Hochwald-

betriebes bochhalten.

Meine eigene Praxis führte mich vor mehreren Jahren zu den in jenen Thesen liegenden Anschauungen, und ich behaupte auch heute noch, daß es ganz im Wirfungstreise des besorgten Wirthschafters liegt, in verhältnißmäßig lürzeren Umtriebszeiten eine weitaus größere Holzmasse und dis doppelt so großen Rutholzertrag zu erzielen, und ich dente auch, daß, gleichwie es dem Landwirthe möglich wird, durch intensive Wirthschaft den Bodenertrag, ohne verhältnißmäßig größere Wehrtosten, und ohne die Rachhaltigkeit zu beeinträchtigen, unter Umständen zu verdoppeln, dies auch dem Forstwirthe möglich sein muß. Hierzu sind ihm in der rechtzeitigen und österen Durchsorstung, im Gewähren ununterbrochenen Bodenschunges, in der sachtundigen horstweisen Wischung lichtbedürftiger und schattenertragender Holzarten zu. und endlich, wie es zumeist zulässig sein dürste, in der Einsührung des zweialterigen Hochwaldbetriebes die nothwendigen Behelse gegeben.

Derjenige, der seinem Walde Berstandniß abgewonnen hat, wird in der Theorie der vier Thesen die praktische Durchsuhrbarkeit anerkennen mussen, er muß es, wenn er den Anforderungen der Beit und der Zukunft gerecht werden will. Die Idee des zweialterigen Hochwaldbetriebes wird im Gegensate zu der Schlußfolgerung des Herrn Prosessor Landolt nur unter der kleinen Mehrzahl der Verhältnisse zum Femelsschlagbetriebe und nur bei Außerachtlassung aller Sorgfalt zur Löcherwirthschaft

führen.

Aleber die Tragzeit des Edeswildes.

Forftmeifter Martin Dahn in Swietle, Bohmen.

In allen Raturgeschichten zc. wird die Tragzeit des Ebelthieres mit 40 Bochen angegeben; ebenso find auch alle praktischen Jäger der Ansicht, daß bas Thier vom Edelwilde volle 40 Bochen beschlagen geht.

Auf ber altgräflich Salm'ichen Domane Swietla in Bohmen besteht nun feit bem Jahre 1871 in bem eingeplankten Raume ber Dampfbrettfage eine "zahme" Dochwildzucht, welche bon einem Dirich vom Jahre 1868, einem Altthier und einem jungen Thier eine Nachkommenschaft von 8 Stud ergeben hat. Der Hirsch wird in einem separaten Zwinger vom anbern Wilbe immer abgesonbert gehalten; berfelbe warf bisher alljährlich sein Geweih im Monate Februar ab und trat dann regels maßig bie neue, jumeist monftrofe Geweihbildung ein. Die von ihm gesammelte Geweih-Collection weift bereits 12 Stud auf, von benen die letten 6 Stud 14 Enden und ein Gewicht von 12.5 Rilogramm per Stud haben. Bei Gintritt ber Brunftzeit, die bisher immer in der zweiten Salfte des Monats October stattfand, naberten fich bisher bie Thiere bem Birfchzwinger, wechselten bes Tage über mehrere hundert Male am Zaune besselben auf und ab und gaben durch die den Thieren eigenen Laute den Begattungstrieb zu ertennen. hierbei muß aber bemerkt werden, baß bas junge Thier immer 12 bis 14 Tage früher in die Brunft trat, als bas alte. Rach diesen Anzeigen wurde jedes von diesen Thieren einzeln in den Hirschzwinger eingelaffen, woselbst ber Beschlagact immer sofort eintrat und das Thier unverzüglich wieber herausgelaffen murbe, um es vor Beichabigung burch ben Birich zu schützen.

Der Tag bes Beschlagactes wurde von beiden Thieren regelmäßig notirt, und die Thiere kamen bann mit dem hirsche in keine Berührung mehr, Auch ist der Fall

{ ` , , , ' [

nie vorgetommen, daß eines von diesen Thieren die Brunft weiter fortgesetzt und ben Hirsch verlangt hatte, baber immer ein einziger jahrlicher Begattungsact von Erfolg war. Durch alle acht Jahre setzten diese Thiere, das alte 6 Stud und das junge 2 Stud, vollständig ausgetragene gesunde Wildtalber nach Ablauf von 33 Wochen und 2 bis 3 Tagen. Bon diesen 8 Descendenten wurden 3 Stud Hirsch, und 5 Stud Thiertalber großgezogen, wovon bereits 4 Stud für Hochwildthiergarten verschenkt worden find.

Bei dieser Wildvermehrung ist niemals eine Frühgeburt wahrgenommen worden; alle Kälber waren vollfommen ausgetragen und fräftig. Es waren daher anderweitige Beobachtungen beim Hochwilde in bezeichneter Richtung von großem Interesse für die Wissenschaft, um apoditisch sicherstellen zu können, ob die normale Tragzeit des Sdelswildes wirklich 40 Wochen oder blos, wie die mitgetheilten Beobachtungen ergeben

haben, 33 Bochen beträgt.

Literarische Berichte.

Jahresbericht über die Leiftungen und Fortschritte in der Forftwirthschaft. Unter Mitwirkung eines Jachgenoffen herausgegeben von Oberförster Saalborn. Bericht für das Jahr 1879. gr. 86. VIII. und 86 S. Frankfurt a/M. 1880. J. D. Sauerländer's Berlag. Preis fi. —.84.

Desfelben Bertes zweiter Jahrgang 1880. Bufammengestellt für ausübenbe Forstmanner und Privatwalbbefiger unter Mitwirkung von Fachgenoffen und beraus-

gegeben von Oberforster Saalborn, 80. VIII und 156 S. ibidem 1881.

Der Herausgeber hat es sich zur Aufgabe gestellt, "dem praktischen Forstwirthe über die wichtigsten Erscheinungen in der Literatur unter Beisügung eines Reserates über den Inhalt derselben und möglichst auch turzer Notizen daraus, sowie unter Einstechtung einer Beurtheilung, Mittheilung" zu machen. Das Streben des Jahresberichtes soll ferner, wie der Herausgeber in der Borrede zum zweiten Jahrgange hervorhebt, dahin gehen, "dassenige, was für den ausübenden Forstmann von Wichtigkeit ist, zusammenzustellen und in einer solchen Weise zu veröffentlichen, daß man, ohne weitere Literaturstudien zu machen, Ruben davon ziehen kann".

Der Jahresbericht ware bemnach ein rein referirendes Organ berjenigen Ersicheinungen, welche die Redaction für wichtig genug halt, daß sie dem praktischen Forstwirthe mitgetheilt würden; die Kritik müßte dabei mehr in den Hintergrund treten, obwohl die Auswahl der Gegenstände gewissermaßen schon selbst eine Art

Rritif ift.

Der Rahmen, innerhalb beffen fich ber Autor bestrebt, bas natürlich fehr reich.

haltige Material zu verarbeiten, ift folgenber:

Erster Abschnitt: Aus bem Forstbetriebe: A. Waldbau, B. Forstbenusung; zweiter Abschnitt: Aus dem Staatsleben; dritter Abschnitt: Aus der Forstliteratur; vierter Abschnitt: Allerlei (dieser Abschnitt fehlt im zweiten Jahrgang);
fünfter Abschnitt: Stizzen aus dem Leben verstorbener oder in Ruhestand ge-

tretener Forftmanner.

Es ist dem Herausgeber nicht in wünschenswerther Beise gelungen, das gesstedte Biel auf dem von ihm selbst vorgezeichneten Wege zu erreichen; namentlich sehlt häusig die nothwendige Objectivität, nicht selten aber auch die für den Berfasser einer solchen Schrift unbedingt nothwendige Sachkenntniß, was besonders bezüglich der "Reinertragswoldbau" überschriebenen Artikel hervorgehoben werden muß. Manche mal will es uns auch bedünken, als wenn allzuweit außerhalb des Gesichtskreises einer praktischen Forstwirthschaft liegende Gegenstände in die Bearbeitung hinein gesaogen, naher liegende dagegen außer Acht gelassen worden waren; doch ist im Jahr-

gang 1880 in biefer Begiehung ein gang entichiebener Schritt jum Befferen gu

verzeichnen.

Der Gebante bes Autors, einen Extract ber forstwirthichaftlichen Erfolge eines jeben Jahres zu liefern, muß als ein gludlicher bezeichnet werben; baß er biefen Gebanten nicht in vollständig genügender Weise bethätigen tonne, das war dem Berausgeber selbst ganz flar; denn er schreibt in der Borrede zum zweiten Jahrgange: "Eine erschöpfende Uebersicht würde wohl am besten badurch gewonnen, daß Specialisten, wie dies z. B. in der Medicin geschieht, zusammentreten, um ein Sammelwert herauszugeben". — Als Anfang eines derartigen großen wirklich nothswendigen Unternehmens tann man die Saalborn'schen Jahresberichte immerhin begrüßen.

Der forftwiffenschaftliche Unterricht an ber Univerfität Gießen in Bergangenheit und Gegenwart. Gin Gebentblatt zur Erinnerung an ben 14. Juni 1881, ben in Gießen ausgebilbeten Forstwirthen und allen Anhangern bes forstlichen Universitätsunterrichts gewibmet von Dr. Richard Deß, o. d. Professor ber Forst-wiffenschaft an ber großherzoglich hessischen Lubewigs-Universität, gr. 8. VIII und 152 S.

Giegen 1880, Rider'iche Buchhandlung, Breit fl. 1.20.

Ein Bitb ber Entwidelung forstlicher Wissenschaft, die Lebensgeschichte bes forstlichen Unterrichtes in froben und in trüben Tagen giebt uns die oben genannte fleine Schrift. 50 Jahre waren am 14. Juni dieses Jahres verflossen, seit die Studirenden ber Forstwissenschaft in Gießen bas volle akademische Bürgerrecht besten. Als Festschrift zu diesem Jubilaum entstand bas Buch; es zerfällt in 5 Theile: 1. Geschichtlicher Rudblid, 2. Jesige Organisation des sorstwissenschaftlichen Unterrichtes und der einschlagenden Universitätsverhältnisse, 3. Rosten des gesammten Unterrichtes, 4. Die forstlichen Lehrer der Hochschule, 5. Die forstlichen Hörer der Hochschule.

Iebem, welchem an ber gebeihlichen Entwidelung unferes gemeinsamen Stanbes gelegen ift, muß biefer werthvolle, mit Liebe und größter Sachkenntnig geschriebene

Beitrag jur Forftgeichichte auf's befte empfohlen werben.

Das forftliche Berfuchemefen, inebefondere beffen 3med und wirthschaftliche Bedeutung. Allen Freunden und Pflegern bes Walbes gewibmet von Professor Dr. Arthur Freiherrn von Sedenborff Leiter bes forstlichen Bersuchemejens zc. 8. VI und 132 S. Wien 1881. R. t. hofbuchhandlung Wilhelm Frid. Preis fl. 1.-

Das in voller Entwidlung begriffene forstliche Berfuchswefen Defterreiche wurde baburch, bag man bemfelben in ben letten Jahren bie nothigen Gelbmittel ftete färglicher bewilligte, und bag man es schließlich fogar in's Extraordinarium ftellte,

ungemein geschäbigt und in feiner weiteren Erifteng bebrobt.

In vorliegender Broschure nun sucht v. Sedendorff bem seiner Leitung unterftellten Institut die Sympathie wieder zu gewinnen, indem er bessen Bwed und
wirthschaftliche Bedeutung darlegt und zeigt, wie das Bersuchswesen in anderen
Ländern, und wie es speciell in Desterreich organisirt ift. Auch die disherige Thatigteit der österreichischen forstlichen Bersuchsanstalt wird des Naheren beschrieben, und
wohl als Duintessenz des Ganzen ift die Bemerkung auszusassen, das man nicht mehr
darüber zu berathen brauche, wie das forstliche Bersuchswesen zu organisiren sei,
sondern wie man ihm die nothigen Geldmittel beschaffe.

— 0—

Metrifche Reductionstafeln fur Oefterreich - Ungarn gur bequemen Ueberfetung ber Dage, Gewichte, bes Preifes und ber Arbeit aus bem Alten in's

Reue und umgefehrt, fur Comptoir, Bertftatt, Balb unb Felb.

Dritte revidirte Stereotyp-Ausgabe des Tafchenbuches "Metrifcher Rechentnecht" für Desterreich-Ungarn, herausgegeben von Max R. Preßler, Professor an der Forstalademie in Tharand, toniglich fachsticher Hofrath zc. Tharand und Leipzig 1881. Berlag der Preßler'ichen Werte. Preis 72 fr.

Das vorliegende, 36 Seiten starke Schriftchen, eine in Form und Ausstattung verschönerte Auflage des in diesem Blatte schon besprochenen metrischen "Rechenknechtes für Desterreich-Ungarn" entspricht in seiner britten revidirten Ausgabe allen Ansforderungen, welche an ein derartiges Buch überhaupt gestellt werden konnen, und empfiehlt sich insbesondere durch Reichhaltigkeit des gebotenen Materiales, durch äußerst übersichtliche Ordnung des Stoffes, bequeme Pandhabung und alleitige verswendbarkeit, endlich burch den im Verhältniß zum Gebotenen sehr billigen Preis.

-y--

Berichte bes Forstvereines für Oesterreich ob ber Enns. Redigirt bom Bereinssecretar Ludwig Dimis, t. f. Dberforstmeister in Gmunden. 22. Beft,

II. Theil Gmunden, 1880. 8°. S. 96—168. Berlag bes Bereines.

Eine vom Rebacteur dieser Beitschrift bes oberöfterreichischen Forstvereines absgesaßte "Denkschrift zur Feier des fünfundzwanzigiährigen Bestandes des Forstvereines für Desterreich ob der Enns" eröffnet das vorliegende Heft. Nachdem die Entstehung des Bereines hergeleitet, erhalten wir in chronologischer Reihenfolge die sammtlichen Fachfragen, welche der Berein in den verstoffenen 25 Jahren auf seinen Bersammlungen abgehandelt hat; dann werden die bemerkenswerthen Artikel der Jahrbücher aufgezählt und hierdurch, wie sosort ersichtlich, dem Forscher auf dem Gebiete der Forstgeschichte beachtenswerthe Duellen eröffnet. Der Denkschrift folgt das Lebensbild eines im dieses Jahres verstorbenen hervorragenden österreichischen Forstwirthes, Hau a, der zu den Gründern des Bereines gehörte. Der Rest des Heftes besteht in geschäftlichen Wittheilungen, Personalnachrichten ze.

Jahredbericht und Programm ber von dem Forftschulverein für Mahren und Schlesien gegründeten und erhaltenen Forstschule in Eulens berg per Römerstadt, Sternberg, Mahr.-Neuftadt in Mahren. Auf Bereinskosten unter Mitwirfung seiner Herren Lehramtscollegen veröffentlicht vom Director Augustin Buchmayer. 29. Cursus 1880—81. 8°. S. 75. Olmus 1880. Slawit.

Segenwärtiger Jahresbericht giebt uns ein betaillirtes Bild ber mahrischen Forstlehranstalt und bes Studienganges an berselben. Dem Berichte beigefügt sind folgende Arbeiten: Etymologische Ableitung des "Wortes Theodolith", "Berkohlungserperiment", "Grün- und Trodengewicht verschiedener Baumtheile", "das relative Höhenwachsthum einiger Holzarten in Mischbeständen und baraus gefolgerte Wirthschaftsmaßnahmen", und "die Ramen unserer Holzarten". — Wir behalten uns vor, über diese Aufsate bemnächst noch specieller zu berichten. ——hr—

Mittheilungen bes niederöfterreichischen Forftvereines an feine Mitglieber. Rebigirt von Johann Newalb. 6. Deft. 80. 64 S. Wien 1881.

Berlag bes nieberofterreichifden Forftvereines.

Borliegendes Heft bringt die Fortsetzung einer bereits im fünften Befte bes gonnenen historischen Abhandlung über die Cameraltare, die wörtliche Wiedergabe der von Sr. f. Hoheit dem Kronprinzen in den "Mittheilungen des ornithologischen Bereins" gemachten Aeußerungen über die Naturgeschichte des Radelhahnes, serner einen allerdings sehr einseitigen Bericht über die Berhandlungen des 6. österreichischen Forstcongresses, Mittheilungen über den Schneefall vom 11. und 12. Mai dieses Jahres und Neinere Nachrichten.

Das Forstbiebstahlsgeset vom 15. April 1878. Mit einem Commentar und einem Anhange. Zum Gebrauche für Amterichter, Amtsanwälte und Forstsbeamte von C. Kurt, töniglicher Polizeianwalt in Ratibor. gr. 8°. 35 S. Ratibor 1880. Schmeer und Söhne. Preis fl. —.60.

[.] Siehe 6. Deft bee "Centralblatt f. b. gef. Forftm." G. 319.

Der Berfasser hat durch diese Gesetsesausgabe ein bequemes Nachschlagebuchlein für die obenbenannten Beamtenkategorien des preußischen Staates geschaffen. Die hinzugesügten Anmerkungen sind ungemein treffend, sowie stets am richtigen Orte angebracht. Auch der Anhang, welcher einen Auszug aus dem Gerichtskostengesetze vom 18. Juni 1878, die Gebührenordnung für Zeugen und Sachverständige und Formulare zu Forstbiebstahlsverzeichnissen nebst Gebrauchsanweisung des Justizministers vom 29. Juli 1879 enthält, kann nur als praktisch bezeichnet werden.

Die gefetliche Regelung ber Feld- und Forftpolizei. Ein Wort zur Auftlarung und Berftandigung über diese Tagesfrage von Professor Dr. Bernard Borggreve, toniglich preußischem Oberforstmeister und Director der Forstalabemie zu Munden. gr. 8°. XII und 92. S. Leipzig 1880, H. Boigt. Preis fl. — .90.

Selten hat ein Sejet von solch' einfacher Natur wie das in diefer Brochure bestprochene so viel unnöthigen Staub aufgewirbelt. Die Beeren- und Pilzparagraphen des preußischen Forstpolizeigesets haben so recht den Schwätzern der Presse Anlaß zu widersinnigen Expectorationen geboten, die auf Deutschthum und Bollsrechte pochend, boch meist nur auf Eigennut beruhten. Jedem, der sich für die Entwicklung des Gesetze interessirt, kann das Büchlein Borggreve's auf's beste empsohlen werden.

Diversa. Enchtlopädie der Rainrwissenschaften. Herausgegeben von Prosessor Dr. G. Jaeger zc. Erste Abtheilung, 21. Lieferung. Enthält Handwörterbuch der Boologie, Anthropologie und Ethnologie. 6. Lieferung. 8°. S. 145—272. Breslau, Berlag von Sduard Trewendt. Preis st. 1.80. — Dieses großartig angelegte Wert, welches in vorliegender Lieferung das Handwörterbuch der Boologie, Anthropologie und Sthnologie von "Chordaeaden" bis "Ctenophorae" fortführt, verspricht ein schönes Zeugniß deutscher Wissenschaft zu werden. Wir können es deshalb nicht unterlassen, auch auf das Erscheinen dieser 21. Lieferung ausmerham zu machen.

Wallenstein's Enterbewirthschaftung. Bon Professor W. De de. (Separat-Abbruck aus ber "Wiener Landwirthschaftszeitung".) 8°. 31 S. Wien 1881. Berlag der "Wiener Landwirthschaftszeitung". — Eine sehr interessante Beschreibung ber Bewirthschaftung eines bebeutend centralistren Gütercompleres der früheren Zeit, welche umsomehr an Interesse gewinnt, als der Besitzer und die Seele des Ganzen der "Friedländer" war, welcher mit unerbittlicher Strenge auch in wirthschaftlichen Dingen versuhr und der auch die Bergehen seiner Dekonomiebeamten dadurch ahndete, daß er sie "in Eisen" schließen und ihnen die Hälse abschlagen ließ. Das interessante Büchlein kann zur Lectüre wohl empsohlen werden; auf seinen Juhalt werden wir noch des Näheren zurücksommen.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber b. a. forbudhandlung Withelm Arid in Bien.)

Bericht fib. die 9. Berfammlung beuticher Forftmanner ju Bilbbad bom 18. bis 17. Septbr. 1880. gr. 8. (VIII, 154 G.) Berlin, Springer. fl. 1.68.

Chronil b. beutschen Forftwesens im 3. 1880. Begrundet bon Aug. Bernhardt, fortgesett b. Frbr. Sprengel. 6. Jahrg. gr. 8. (VI, 130 G.) Berlin, Springer. fl. 1.20.

Degewald, ber Gebrauchshund zur Jagd, als fermer Borftehhund, unbebingt zuberläff. Apporteur und Berloren-Apporteur (speciell scharf auf Raubzeug), Stöberer bei geborsamstem Appell, tobt verbell. Schweißhund u. sicherer Leithund auf den Mann (Holz- und Wildbieb). gr. 8. (XXXII, 166 S. m. e. eingedr. Holzschn.) Leipzig, Wolff, fl. 2.40.

Deß, Dr. Rich., ber forftwiffenschaftliche Unterricht an ber Univerfitat Gießen in Bergangenheit u. Gegenwart. Gin Gebentblatt jur Grinnerung an ben 14. Juni 1881, ben in Giegen

- ausgebildeten Forftwirthen u. allen Anhängern b. forfil. Univerfitatsunterrichtes gewibmet. gr. 8, (VIII, 152 S.) Gießen, Rider. fl. 1.20. .
- Domeyer, E. F. v., ornithologifche Briefe. Blatter ber Erinnerg. an feine Freunde. gr. 8. (VI, 840 S.) Berlin, Grieben. fl. 8.60.
- Jahrbuch b. folefischen Forstvereines für 1880. Drsg. v. Ab. Tramnit gr. 8. (VI, 429 S.) Bredlau, Morgenstern, fl. 8.60.
- Ragner, B., ber Sagewerttechniter. Ein Lehr- und hilfebuch f. Theorie u. Praxis ber Sagemafchinenarbeit mit Rudficht auf bie Betriebsotonomie ber Sagewerte. Dit 17 in ben Text gebr. Fig. gr. 8. (VI, 145 S.) Minchen, Baffermann. fl. 1.80.
- Lebebur, A., b. Berarbeitung b. holges auf mechanischem Bege. Mit jahlreichen in ben Text eingebr. holgst. gr. 8. (X, 254 S.) Braunschweig, Bieweg & Sohn. fl. 4.50.
- Leo, Dr. Ottomar Bictor, allgemeine Rationalotonomie. Unter Berildficht. der Bedürfnisse der prott. Landwirthe u. Forstmänner, sowie der Studirenden der Land- und Forstwirthsichaft bargestellt. gr. 8. (XV, 96 S.) Jena, Coftenoble. fl. 1.44.
- Maximilian's L, Raifer, geheimes Jagdbuch und von ben Zeichen b. Sirfches, e. Abhandlg. des XIV. Jahrhunderts. Beides zum erstenmale hreg. von Th. G. v. Rarajan. 2. Anfl. 8. (XV, 79 S. m. 1 Lichtbr.-Taf.) Wien 1859, Gerold & Co. fl. 1.50.
- Preßler, Max R. holzwirthichaftliche Tafeln mit populären Erläuterungen zur Prazis der Dolzmeftunft in ihrem ganzen Umfange, f. Privatforswirthe, Bald- und Sägewerlsbesitzer, Dolzhändler u. Baugewerfen bearb. 8. verb. Aust. in 2 Bon. 1. Bb. Für's Gefällte und bessen Ausbeutung im Roben und Geschnittenen. gr. 8. (338 G.) Tharand, Preßler. geb. fl. 2.52.
- Riebel, Joses, die Wasserverhältnisse in Schlessen. Ein Beitrag zur Flußregulirungsfrage vom Standpunkte des Civilingenieurs. Mit 4 Lab., 5 Los. und einer colorirten Regensarte. gr. 8. (VIII, 127 S.) Wien, R. t. Hosbuchhandlung Wilhelm Frid. fl. 8.—.
- Schallaschet, A. Schon- und Schutzeit bes Wilbes in Defterreich. Herausgegeben vom trainisch-fuftenländischen Forfivereine. 1 Blatt, Fol. Bien. R. f. hofbuchhandlung Wilhelm Frid. fl. —.40.
- Schefolb, Rechte und Bflichten bes Privatwaldbesitzers jufolge des neuen Forstpolizeigesetzes bom 8. September 1879 u. b. neuen Forststrafgesetzes vom 2. September 1879. Ein Beg-weiser fitt jeben Privatwaldbesitzer. 8. (26 S.) Biberach (Schw.-Sall), German. fl. -..48.
- Sedendorf, Brof. Dr. Arthur Freiherr, das forftliche Berfuchswesen, insbesondere beffen Zwed und wirthschaftliche Bebeutung. Allen Freunden und Pflegern des Waldes gewidmet. gr. 8. (VI, 132 S.) Bien, R. f. Hofbuchhandlung Wilhelm Frid. fl. 1.—.
- -- Ueber Bilbbach- und Lawinenverbauung, Anforftung von Gebirgshangen und Dammbofdungen. Ober: Inwieweit vermag der Forstmann auf die Sicherheit und Rentabilität des Bahnbetriebes einzuwirten? Bortrag, gehalten im Club öfterreichischer Eisenbahnbeamten, am 14. December 1880. 2. Aufl. gr. 8. (22 S.) Bien, R. l. Hofbuchhandlung Bilhelm Frick. fl. —.40.

Miscellen.

Die forstwirthschaftlichen Verhältniffe Schwebens. In ber jungften Beit veröffentlicht bas "Journal of forestry" einen aussuhrlichen Bericht über Schwebens Forste, von beren unerschöpflichem Holzreichthum so viel gesabelt worben ist und deren Hölzer einen solchen Ruf hatten, daß z. B. in der englischen Marine lange Beit nur schwedisches oder wenigstens unter dieser Firma importirtes Holz Berwendung fand. Durch diesen Bericht, aus welchem wir nachstehend einen kurzen Auszug bringen, werden diese sehr verbreiteten Illustonen ganzlich zerftört, und es schildert berselbe die sorftlichen Berhältnisse in dem nordischen Reiche keineswegs im rosigen Lichte, wenn auch die in den letzten Decennien durch die Staatsverwaltung

in ber Beseitigung ber unglaublichen Difftanbe und speciell in ber Betampfung ber angeborenen Feinbschaft bes schwedischen Bauern gegen Alles, was nur einem Baume ahnlich steht, erzielten Erfolge — berselben Feindschaft begegnete man bis in die neueste Zeit in ber ungarischen Tiefebene, wie ste auch in Nordamerita als die Hauptursache ber bort in vielen Staaten herrschenben Holznoth angesehen

wird - mit ber gebuhrenben Anertennung hervorgehoben werben.

Die Gefchichte bes fcmebifchen Walbftanbes bis in bie neuefte Beit lagt fic in turgen Worten gufammenfaffen. Bum erften Dale, nachbem man bis babin ben gefammten Balbbeftanb feitens ber Regierenben auch nicht ber geringften Berud. fichtigung für marbig gehalten hatte, wurden in biefer Richtung in bem Barlament (Rikada) bes Jahres 1638 Befürchtungen ausgesprochen und in Folge beffen zur Uebermachung ber Staats. und Privatforfte ein Unter-Staatsfecretariat (Riksokf werjamastareembetkt) eingefest, von welchem allerdings im Laufe bes 17. und 18. Jahrhunderts jahllofe Decrete bezüglich ber einzuhaltenben Forftorbnung erlaffen murben, ohne baß jedoch biefelben, in Folge bes vollständig fehlenden Ueberwachungepersonals, nur im geringsten ber Dolzverfchleuberung, fowie ben abrigen ichreienben Uebelftanben gefteuert hatten. Diese gang mirtungeloje Stelle murbe bon Rarl XI. burch vier Forftfcubamter erfest, beren Borftanbe in Gemeinschaft mit bem Probingial. Gouberneur in den betreffenden Landestheilen den gesammten Forfthaushalt leiten sollten, und an beren Stelle im Jahre 1780 wieber eine Lanbesforftbirection eingefest wurbe. Much biefe Stelle wurde 1828 wieder, und zwar ohne jeglichen Erfat, aufgehoben; erst 1836 murbe bie gegenwärtig noch, allerbings mit bebeutenben, feitbem borgenommenen Bervollftanbigungen und Berbefferungen bestehenbe Reicheforftabminiftration (Skogestyreleen) eingefest, welche jest aus einem Alles leitenben Generalbirector, einem Secretar und einem Caffenbirector besteht, benen, bom Generalbirector gewählt, ein Actuar, ein Aubitor und 5-6 Affiftenten jur Berfügung fteben. Ihre Obliegenheiten bestehen befondere in ber Oberleitung bes gesammten Forfthaushaltes, in ber genauen Uebermachung ber ihr allein unterftellten, für bas Forftmefen errichteten Alabemie, fowie ber Borbereitungsichulen und por Allem in der Entwerfung, refp. Begutachtung der auf die Forsthaushaltung im Allgemeinen und speciell auf die Rechte und Pflichten ber Brivatmalbbefiger bejüglichen Befege und Anordnungen. Für ben außeren Dienst ift bas Reich in neun Diftricte mit je einem ber Reichsabminiftration verantwortlichen Forftinfpector, bann in 85 Cantone mit je einem, bem betreffenden Inspector verantwortlichen Forstmeifter (Jagmastare) eingetheilt, welcher ebenso wie die Borstande ber oberen Rategorien in seinem Diftricte wohnenb, benfelben jahrlich eins ober auch im Bebarfefall mehrmale zu bereifen bat, um über ben Befund an die birect porgefette Beborbe ju berichten und bie Gebarung ber ihm Unterftellten genauestens ju controliren hat, mit specielifter Berad. fichtigung bee einschlägigen Privatforfibaushaltes, fowie ber ju gestattenben und von ihm auszuzeichnenben Bolgichlage und ber Wieberaufforftung ber unglaublich gabl. reichen und ausgebehnten, entwalbeten Diftricte, endlich ber Anlage und Erhaltung ber betreffenden Land. und Bafferftragen. Den Forftmeiftern ift wieder bie erforber. liche Angabl von Walbauffehern (Kronjagare) jur Berfugung gestellt, welche außer ben allgemein üblichen Diensten, speciell auch ben Forft- und Jagbichut in ihrem Begirt gu beforgen haben, und gu welchen gewohnlich vertrauenemurbige, im Schutbezirte anfaffige Manner gemablt werben. Außerbem ift auch noch bie erforderliche Angahl bon Forstingenieuren angestellt, welche auf Berlangen und gegen mäßige Entschädigung ben Privatwaldbefigern zur Spftemistrung, Einrichtung und Oberleitung ihrer Waldungen jur Berfligung gestellt werben und alle Jahre an ben betreffenden Inspector über ihre in biesem Jahre besorgten Arbeiten genau ju berichten haben.

Die feche gewöhnlichen Balbbauschulen find abnlich wie bie in anderen Lanbern eingerichtet. Nur bezüglich ber ftodholmer — in einem für die Borfale, bann jur Anf-

nahme aller erforderlichen Sammlungen und Laboratorien, zur Beherbergung ber Studirenden z. eingerichteten großartigen, von einem sehr ausgebehnten Bersuchsgarten umgebenen Gedäude installirten — Forstafademie ist hervorzuheben, daß in diese von einem Oberdirector, einem Director, zwei Directionsabjuncten und brei Prosessoren geleitete Anstalt, bei ganz unentgeltlichem Unterrichte, nur Leute von 18—28 Jahren ausgendmmen werden, wenn sie, mit ausgezeichneten Leumundszeugnissen ausgestattet, sich barüber ausweisen, daß sie mit gutem Erfolge eine öffentliche Schule dis zum Uebertritt in die Universität, serner mindestens einen Jahrescurs in einer Waldbausschule absolvirt haben und ein sehr strenges Aufnahmseramen mit Auszeichnung bestehen. Statt des Jahrescurses in der Waldbauschule genügt auch ein Zeugniß eines k. Forstmeisters, darüber daß der Petent bei einem tüchtigen Forstausseher ein Jahr prakticirt und sich in diesem Jahre mit allen forstlichen Arbeiten, besonders mit der gewöhnlichen Feldmeßlunst z. insoweit vertraut gemacht hat, um dem Beugniß eine von ihm ohne fremde Beihilfe ausgesührte Ausnahme eines Waldbistricts oder die Copie eines größeren Planes beilegen zu können.

In dem auf zwei Wintersemester vertheilten theoretischen Unterrichte ift bem Boglinge die Gelegenheit geboten, alle für einen durch und durch gebildeten obern Forstbeamten (3. B. Forstmeister) erforderlichen Renntnisse zu erlangen, während bie entsprechenden Sommersemester ber hoheren prattischen Ausbildung unter specieller

Mufficht in einem Staatsforftbiftrict gewibmet werben.

Um nach absolvirtem zweijährigen Curse ben Anspruch auf eine Staatsanstels lung zu erlangen, muß nicht nur bas Benehmen bes Boglings während dieser ganzen Beit ein tabelloses gewesen, bas sehr ftreng auf alle Branchen sich erstreckenbe Abiturienten. Cromen ausgezeichnet ausgefallen sein, sondern er muß außerdem noch einen ganz selbständig ausgearbeiteten Wirthschaftsplan über einen ihm bezeich, neten Forstoffrict vorlegen mit der Motivirung, warum er gerade die ober jene Polzarten, die betreffende Betriebsweise gewählt habe, welche Meliorationen, Entwässerungen, Communicationen zc. zu empfehlen waren, sammt ziffermäßigem Ausweise bes von dem Diftrict zu erwartenden Reinertrags.

Der Beweis der Zwedmäßigkeit des hier mit größter Consequenz durchgeführten Principes ift aber nach dem Berichte nicht nur dadurch geliefert, daß man in der Welt nicht leicht ein gleiches Clitecorps an Seist und Körper tüchtiger, junger, strebsamer Leute sindet, aus welchem übrigens bereits die tüchtigsten Inspectoren und Forstweister hervorgangen sind, sondern vor Allem auch durch den ersichtlichen Auf-

fdwung bes gefammten ichwebifden Forftwefens in den letten Decennien.

Die Staatsforste, ungefahr 15 Procent bes Gesammt-Balbbobens, umfassen eirca 5,450.000 hettar, welche allerdings nach dem Bericht des Reichsforstdepartements im Jahr 1878 nur nahezu eine Million Cubitmeter Holz ober in Geld, nach Abzug der Ausgaben von 400.000 fl. einen Reinertrag von 900.000 fl. d. W. geliefert haben. Aber das Hauptbestreben der Forstadministration war seit zwei Decennien nicht auf die Steigerung des Ertrages im Ganzen gerichtet, sondern vielmehr auf die möglichste Schonung der regelmäßig bestocken, auf die Berbesserung der einer Berbesserung noch fähigen, verwahrlosten Bestände, auf die Wiederaufforstung der siner Berbesserung noch fähigen, verwahrlosten Bestände, auf die Wiederaufforstung der sinen zu sehr oder auch vollständig veröbeten, schon früher dem Staate gehörigen ober mit einem großen Theile der Reinerträge zusammengesauften Flächen und vor Allem darauf, den Privatwaldbesitzern mit einem in jeder Beziehung guten, den vielen der Letteren aber auch bereits nachgeahmten Beispiele voranzugehen.

Im mittleren und sablichen Theile bes Landes, wo außer Fagus aylv. noch Carpinus Bet., Botula alb, Pinus aylv. und Abies exc. seit jeher vorherrschen und Larix europ., sowie Abies pactin. sich in späterer Beit vollständig eingebürgert haben, aber auch in einigen Gegenden nicht unbedeutende reine Bestände von Quorcus rob. angetroffen werden, sind die Fortschritte in ber rationellen Behandlung der bestodten und in der Aufforstung der verödeten Streden bereits sehr bebeutend,

und sieht man baselbst in vielen Districten hunderte und hunderte von Settaren früher gar nicht ober höchstens mit Baide, jest aber mit ben schönsten bicht bestodten Beständen bedeckter Flächen. Im nördlichen Theile, wo eigentlich nur mit Betula alb. vermischte Bestände von Pinus vylv. und Adies excels. vorkommen, war dagegen bis jest erst das Hauptaugenmert darauf gerichtet, nur irgend eine Möglichseit der Communication und damit einer allgemeinen, nühlicheren, intelligenteren Geschäftsethätigseit zu schaffen.

Welche Riefenarbeit jedoch im Ganzen die Abministration und die auf den richtigen Weg geleiteten Privatwaldbesitzer zu bewältigen hatten und noch haben, tann eigentlich nur Derjenige begreifen, welcher diese oft viele Meilen ununterbrochen sortlaufenden Dedungen durchwandernd und, bon der Nacht oder einem nordischen Schneesturme überrascht, nicht einmal durch einen Strauch ein Merkmal des verstorenen Pfades sindend, die Possung ausgiedt, je wieder zu den Seinigen zurückzusehren, oder wer aus den alten Ueberlieferungen erfährt — möglicherweise auch heute noch in ganz abgelegenen Gegenden mit eigenen Augen sieht — wie der Baner seinen als nugloses ja sogar als lästiges Anhängsel verachteten Wald niederbrennt, um dem mit dem altmodischen Pflug aufgeschürften Boden eine, vielleicht auch zwei armselige Paserernten abzugewinnen, wenn nicht schon der rastlos und überall, wosich nur die geringste Möglichteit der Aussuhr entdesen läßt, herumschnüsselnde Polzagent gegen möglicht geringen Entgelt ihm das Recht abgeschwindelt hat, in dem Wald während einer beliedigen Beit willsurlich herum zu wirthschaften und rūdelichtslos sortzuschleden, was nur irgend der Mühe verlohnt!

Dem nur etwas aufmertsamen Beobachter wird bann flar werben, wie es nur möglich war, daß die Waldvernichtung eine so außerordentliche Ausdehnung erlangen tonnte, daß, trot ber unaushaltsamen Fortschritte berselben, immer noch werthvolle Golzschätze nach britischen Polzplätzen berschifft werden und auf diese Weise die fabelhaften Erzählungen von Schwedens Polzreichthum noch Gläubige finden tonnten. Aber auch die Ueberzeugung wird sich ihm aufbrängen, daß die unermüdlichen, mit der Wucht bes scharfen Gesetze einschreitenden "grünen" Männer durch Beispiele und auch zeitweise recht raube Worte mit Erfolg zur besteren Wirthschaft antreiben, und daß, wenn auch allmälig, so doch unaushaltsam der segenbringende Strahl der Aufellärung selbst in die entferntesten, buntelsten Winkel dringen wird.

leber bas Ansfterben ber 30—40jährigen Geekleferbestände in einigen Dünen ber Bendee. Das massenhaft eintretende Absterben der meistens 30—40jährigen, vielversprechenden Seekleferbestände in verschiedenen Dünen an der Rüste des Mittelländischen Meeres, besonders in denen von Olonne (Sologne in Frankreich), hat schon seit längerer Zeit die Ausmersamkeit der französischen Forstmänner, auf diese den Wohlstand der dortigen Waldbesitzer untergrabende, durch die "maladie du rond", verursachte Talamität im vollsten Maße hingelenkt und den dortigen Unterpräsecten der französischen Staatssorste, M. Baraban, veranlaßt, die von ihm mit seinen Tollegen in dieser Richtung angestellten Untersuchungen vor Aurzem zu verössentlichen. Obwohl berselbe bereits im Jahre 1878 in der Lage war, über seine Forschungen einen Bericht an die Forstadministrationsbehörde abzugeben, bedauert er doch, daß er — besonders durch Concentrirung des ganzen dortigen Forstdienstes in La Rochelle an weiteren örtlichen Untersuchungen mehr als seüher verhindert — noch nicht im Stande sei, die eigentliche, nur durch die minutidsesten Forschungen zu ergründende Ursache bieser geradezu pestartig um sich greisenden Kransheit zu nennen.

In sammtlichen, lange ber Seefuste sich hinziehenden Dunen befinden fich größere und Kleinere, runde ober elliptische Bertiefungen — Loden, wie man fie bort allgemein nennt — in welchen die Krantheit nach und nach alle Riefernbestände vernichtet; am intenssivesten ift dies der Fall in den Forsten der Gemeinde Olonne, die sich nördlich von der Stadt Des Sables, 12 Rilometer lang, die nach dem Hasen von La Gachere erftreden.

In jeder der Ledes trifft man, je nach bem Umfang berfelben, ofter ober in geringerer Anzahl einzelne, abnlich ben betreffenden Ledes abgerundete, von der Rrantheit ergriffene Stellen, von beren Mitte aus ersichtlich die Rrantheit sich nach und nach in immer weiteren, mit den benachbarten sich allmalig freuzenden Rreisen verbreitet. Diese Mittelpuntte sind schon ganzlich vernichtet, während nach außen immer etwas seltener, in den dem Anschein nach noch geschlossenen und gefunden Beständen sich überall angegriffene Baume sinden, von welchen sich wieder die Krantheit weiter verbreitet, so daß, wenn nicht energisch eingeschritten wird, in nicht ferner Zeit keine Riefer mehr in diesen Bertrefungen zu sinden sein durfte.

Da nun an jedem Baume bie von dem ertrantten Rachbar übertragene Rrantheit von ben ftets zuerst befallenen Wurzeln ausging und von da aus allmälig den ganzen Baum einnahm, und ba ferner der Dunenboden ganz gleichmäßig aus einer Sandschichte besteht, unter welcher gewöhnlich in der Tiefe von 60-80- an einzelnen Stellen aber auch von 2-3 eine bas Eindringen der Burzeln absolut verzindernde Raltselsenschicht lagert, so wurde in dem Absterben der auf die Felsenschichten stoßenden Burzeln früher die alleinige Ursache der Krantheit gesucht. Da jedoch die unmittelbar angrenzenden, etwas ansteigenden Ränder der Ledos ganz denselben Boden haben, in diesen aber seine Spur der Krantheit bisher zu sinden war, so

tonnte biefe Anficht nicht gut ale flichhaltig angenommen werben.

Wenn auch noch Manches ber naberen Aufflarung bedarf, fo fceint es boch in Folge ber bieberigen Beobachtungen festzustehen, daß ein Pilg die wahre Urfache ber Rrantheit fei. Soon bie außere Form, welche bie erfrantenben Baume allmablich annehmen, zeigt bies an, indem bie von der Wurzel aus über den Abrigen Baum sich ausbreitende Rrantheit nach allen Seiten und Richtungen bin, alfo gewissermaßen ftrablenförmig wirkt, und somit bie eigenthumliche, runde, gewundene Form ber bem Untergang verfallenen Baumen hervorbringt. Ginen faft unwiderleglichen Beweis biefer neueren Ansicht liefert aber der an den von der Krankheit ergriffenen Wurzeln beobachtete reichliche Barzausfluß, sowie bas an der inneren und außeren Geite der Burgelrinde beobachtete, an einem ber ertrantten Burgelausläufer gefundene, jogar ganz genau burch bas unbewaffnete Auge erkennbare weiße Mycelium. Selbst die ausgesprochene Richtung ber zuerft erfrantten Burgeln nach bem Burgelfpftem bes benachbarten, bereits vollständig ber Rrantheit verfallenen Baumes, zeigt beutlich ben Beg, auf welchem ber Anftedungeftoff übertragen wirb. Auch bem befannten Foricher Dt. b'Arbois von Doubainville, welchem bie interessanten Wurzeln zur Untersuchung überfendet worden waren, ift es nicht gelungen, zu unterfcheiben, ob Tramotes rudiciporda ober Agaricus molleus ber gefährlichfte Feind eigentlich fei, wenn er auch in einer froptogamischen Begetation an ben Wurzeln zweifellos die Ursache ber Rrantbeit und die einzig mögliche Ertfarung ber Anftedung und Beiterverbreitung ber Rrantheit ertannt hat. Dag man ben Agaricus für ben eigentlichen Feind halt, ift baburch gerechtfertigt, bag man biefen Bilg überall in ben befprochenen Tief. lagen, aber gang befonbere appig und fogar in bichten Bufcheln vereinigt, auf allen im Boben jurudgelaffenen, im Berfaulungsproceg bereite mehr ober weniger borgeschrittenen Burgelftoden und, offenbar durch die Faben ber Rhyxomorpha aubterranea mit biefen verbunden, in ihrer Umgebung verbreitet findet. Der einzige, bagegen auftauchende Bweifel gründet sich barauf, daß es trop der genauesten Untersuchung nie gegludt ift, an biefen Stoden eine Bermehrungestatte aufzufinden. DR. d'Arbois erklart dieß jeboch gang schlagend burch die zu harte, ein Gindringen verhinbernbe Rinbe.

Mr. Seurrat von La Boulage, welcher den Gegenstand ebenfalls mit größtem Eifer verfolgt, glaubt bagegen auf Grund seiner Beobachtungen die Rhynian undulate als die Ursache der Krantheit bezeichnen zu mussen. Gegen diese Annahme spricht allerdings die Thatsache, baß man nirgends in den betreffenden Diftricten das Bortommen dieses Pilzes zu constatiren vermochte.

Unterbessen barf bei ber brobenben großen Gefahr nicht mit ber energischen Anwendung von Gegenmitteln gefaumt werben. In bem am meiften gefahrbeten Begirte bon Dlonne hat man icon im Jahre 1878, um gu prufen, ob burch bie Ifolirung ber ergriffenen Stellen ber weiteren Berbreitung ber Rrantheit Ginhalt gethan werben tonnte, nebft anderen auch eine Parcelle von eirea 40 Bettar mit einem eirea 0.80m tiefen Graben umgeben. Bei ber im November 1880 angeftellten Unterfuchung hat fich herausgestellt, daß mahrend diefer Beit innerhalb des Grabens die Anftedung immer weitere Fortichritte gemacht bat, außerhalb besfelben aber nur brei Baume erfrantten. Wenn auch biefes Refultat immerbin einigermaßen befriedigenb ift, fo icheint boch biefe Dagregel nur ein Palliativ zu fein; ale einziges, burchgreifendes Mittel gilt bas ausnahmslofe Roben aller alteren, fowie auch ber frifden Burgelftode, welches bei ben ertrantten Stoden und ben Nachbarn berfelben, welche fcon ben Reim ber Rrantheit in fich aufgenommen haben tonnten, auch auf Die fcmachen Burgelenden auszubehnen mare. In ben anderen Danen, wie g. B. in ben mit ben Dunen in Olonne gleichgearteten bon St. Trojan und den gammonards, wird, begunftigt burch ben flotten Abfat bes Bolges und die Menge ber baju bieponiblen Arbeitstrafte dies Ausheben in großem Dafftab ausgeführt, welchem Umftande wohl auch zuzuschreiben ift, bag bort teine bebenkliche Massenerkrankung bortommt. In Dionne jeboch fehlt es fowohl an Abfat für bas erzeugte Wurzelholz, wie an Arbeitetraften, und bager find auch eine Ungahl bon gefund icheinenben und in allen Stadien bon der Krankheit ergriffenen, halb oder ganz verfaulten Stöden in ben dortigen Waldungen als Berde der Krankheit zu finden.

Gleichzeitig ist es sehr empfehlenswerth, sammtliche größere und kleinere vorhandenen oder bei kunftigen Dieben zum Borschein kommenden Bestandeslücken mit
verschiedenen, sür die Berhältnisse passenden Laubhölzern auszupflanzen, wie z. B.
mit Stieleichen, Aborn, Akazie ic., um auf diese Weise nach und nach einen
der Krankheit nicht unterworfenen Bestand herzustellen, dessen Product überdies
leichter und zu besteren Preisen zu verkaufen ist, als das Holz der Seekieser, deren
gegenwärtiges dominirendes Borkommen in jener Gegend nur den gerade bei ihrem Andau verhältnismäßig geringen Anlagekosten, sowie der in Folge ihres raschen
Wuchses in der Jugend ganz gerechtfertigten Hossung auf eine möglichst beschleunigte durch Bewaldung zu bewirkende Sanirung des ganzen Diftrictes zuzuschreiben ist.
Diese Laubhölzer sind aber gerade setzt um so leichter und sicherer zu substituiren, als durch den vorausgehenden Andau der Seekieser der Boden der Dünen erst die das Gedeihen der Laubhölzer sichernde Frische und Krast gewonnen, welche ihm vor der ersten Wiederbewaldung vollständig gemangelt hatte.

Neber bas Berhältnift bes Zuwachses ber Waldbestände zur Ausbehnung ber Aronenbacher. In einem der letten hefte der "Rovue des Eaux et Foreto" bespricht M. A. I. de la Bourgoulière biese wichtige Frage, indem er dabei an den im August 1879 veröffentlichten, von dem gegenwärtigen Director der Forstlehranstalt M. Buton aufgestellten Grundsatz erinnert, daß die in einem Waldbestand erzeugdare Holzmasse weder von dem Alter der Bäumen noch von der Betriedsweise abhänge, oder mit anderen Worten, daß auf dem gleichen Boden ein vollständig bestockter Wald stets pro Bestar und Jahr dieselbe Polzmasse erzeuge. Ferner gedachte er des bereits im Jahre 1859 von M. Lanier, damaligem Professor an der Schule in Nanch in den "Annales sorostieres" ausgesprochenen Gedankens, "daß der durchschnittliche, somit auch der jährliche Zuwachs in demselben Walde vom Augenblicke des Bestandesschlusses bis zu dem Zeitpunkte, in welchem der Bestand sich von selbst zu lichten beginnt, stets derselbe bleibe".

Gleichzeitig will berselbe an bie Stelle bes in Frankreich allgemein in forstlichen Rreisen nach dem früheren Forstinspector gleichen Namens als "der Dusay'sche" bekannten Lehrsatzes einen concisen resp. richtig formulirten Sat in Botschlag bringen. Rach dem Dufap'ichen Lehrfat steht nämlich stets ber Holzzuwachs im Berhältniß zur Ausbehnung ber Belaubung, d. h. "in einem regelmäßig bestockten Bestande ist immer die Summe ber belaubten Kronenslächen gleich der von dem betreffenden Bestande eingenommenen Bodensläche, da aber die letztere sich sortwährend gleich bleibt, bleiben also anch die belaubte Kronensläche und der Zuwachs in jedem Jahre sich gleich". Jedensalls ist die hier von Dufan zu Grunde gelegte Bestimmung der belaubten Kronenobersläche eine viel zu oberslächliche, während sie geometrisch leicht weit genauer sestgeset werden konnte. Auf ebenem Grunde können in einem regelmäßigen Bestand die einzelnen Baumkronen als senkrechte Kegel betrachtet werden deren untere Umkreise einander berühren, und es wird die von der Belaubung bedeckte Stene, wenn auch mathematisch nicht vollständig genau, doch jedensalls weit genauer als durch die Dusah'sche Supposition bezeichnet, wenn man sie der Summe aller seitlichen Oberstächen der auf der betreffenden Fläche besindlichen Bäume, respischer Regel gleichstellt; jedensalls tritt dies am augensälligsten bei den Radels hölzern hervor.

Um nun diese zu berechnen, betrachten wir aus dem betreffenden Bestande eine bestimmte Fläche, und zwar in einem Quadrat bestehend, dessen Grundlinie wir als eine Einheit der ganzen Länge annehmen. Da wir einen vollbestockten, im Ganzen und also auch in der Entwicklung der Krone gleiche Bäume enthaltenden Bestand voraussetzen, so muß felbstverständlich die Projection der Kronen auf der Grundstäche

aus Rreifen mit gleichen Salbmeffern befteben.

Bezeichnen wir nun den Halbmesser dieser Kreise mit r, die Hohe der belaubten Regel mit h, so ergiebt sich, da die seitliche Oberfläche jedes einzelnen gleich ist dem Producte aus dem Umfange des Grundfreises multiplicirt mit der halben Hypothenuse des auf den Halbmessern errichteten rechtwinkeligen Dreieckes, mr / r2 + h2.

Da der Palbmesser r in einer durch $\frac{1}{r}$ zu bezeichnenden Anzahl in der Seite des als Einheit angenommenen Quadrats enthalten ift, so muß die Anzahl aller diese Linien bezeichnenden Kreise $\frac{1}{2\,r}$, das heißt die Hälfte der in der ganzen Linie enthaltenen Halbmesser betragen. Daraus ergiebt sich, daß die Summe aller in dem Quadrate enthaltenen Kreise zu bezeichnen ist mit $\frac{1}{2\,r} \times \frac{1}{2\,r} = \frac{1}{4\,r^2}$.

Hiernach muß die feitliche Oberflache biefer Rreise gusammen durch die Formel ausgebrudt werben :

$$\frac{1}{4r^2} \times \pi r \sqrt{r^2 \times h^2} = \frac{\pi}{4r} \sqrt{r^2 + h^2}$$

Unbestreitbar besteht zwischen r und b ein wechselndes und unbekanntes Bershältniß, welches wir n nennen wollen. Es ist demnach $n=\frac{h}{r}$ oder h=nr und wir erhalten nunmehr, wenn wir in der obigen Formel h durch nr substituiren, die neue Formel $\frac{\pi}{4r}\sqrt{r^2+n^2r^2}=\frac{\pi}{4}\sqrt{1+n}$, welche weder von r noch von h speciell abgeleitet ist, sondern ganz allein von dem Berhältnisse zwischen r und h.

Es ist klar, daß was für eine Einheit der Oberstäche gilt, auch für jede andere beliebige Ausbehnung seine Biltigkeit behält, daraus solgt aber auch, daß auf einem abhängigen Grunde nicht mehr Bäume den ihrer Natur nach zur Entwidlung erforderlichen Raum sinden, als deuselben auf der ebenen Projection der schiefen Fläche sinden könnten. Ebenso folgt daraus, daß der Dufan'sche Sat eigentlich heißen sollte: "In einem regelmäßigen Bestand hängt die Oberfläche der Belaubung und somit die Holzproduction nicht von dem Umfang der Bäume ab, sondern nur von dem Verhältniß zwischen den Halbmessen der Bern der Belaubung bildenden Kreise und der Hohe der Kronen."

In dem Berhaltniß, in welchem sich die Kronen ausbreiten, wird der jahrliche Buwachs steigen, und im Gegentheil auch im Berhaltniß mit der Abnahme dersselben sich verringern. Es wird also nicht nur, wie es überdies bereits durch tausendsfältige Erfahrung bewiesen ift, für die Bestandeshöhe, sondern vor Allem auch überhaupt für die Massenproduction am nühlichsten sein, die Hochwaldungen nur dem Raum entsprechend zu lichten, dessen die in den Bestandesabtheilungen vorkommenden Baume ihrer Natur nach zu ihrer ungehinderten Entwicklung bedürfen. Sbenso solgt daraus, daß in jedem regelmäßig behandelten Bestand in jedem Alter desselben die gleiche Holzmassenzunahme stattsindet. Endlich bestätigt der Genannte den von einem Neister in der Forstwirtsschaft in der Schrift "Traits d'amensgement" ausgesprochenen Say, "daß in einem Bestande in jenem Alter eine Abnahme im Gesammtzuwachse sich einstellt, in welchem der Höhenswuchs abnimmt".

Dauerhaftigkeit hölzerner Gisenbahnschwellen. Bei dem Streben, die hölzernen Onerschwellen der Bahnen durch eiserne Längsschwellen zu ersetzen, die absolut betrachtet, theuerer als die Holzschwellen, nur durch ihre größere Dauerhaftigkeit den Oberbau relativ billiger gestalten können, ist es interessant und nothwendig, auch die Dauer der hölzernen Schwellen näher in's Auge zu fassen. Dem "Organe für die Fortschritte des Sisenbahnwesens" entnimmt die "Allgemeine Forst- und Jagdzeitung" über diesen Sachverhalt statistische Angaben, von welchen wir hierdurch das Wesentlichste mittheilen.

1. Gichenichwellen.

a) Nicht impragnirte Gichenschwellen, welche auf ben nebstbei genannten Bahnen gur Berwendung tamen, hatten eine mittlere Dauer:

auf der Raiser Ferdinand-Nordbahn von 10 Jahren,

" " Hannover'schen Staatsbahn " 16 " " " Köln-Mindener Eisenbahn " 13·5 "

" Berlin-Botsbamer Gifenbahn " 16

Altona-Rieler Gifenbahn , 15'1 , unb

b) Unter Drud impragnirte Gifenbahnichwellen:

- a) mit Binichlorib, hannover'iche Staatsbahn, mittlere Dauer 19.6 Jahre,
- β) mit Breofot, auf ber Roln-Minbener Gifenbahn, mittlere Dauer 19.5 Jahre,
- y) mit Bintchlorib, auf ber Rhein-Embener Gifenbahn (Stofichwellen), mittlere Dauer 25 Jahre.

2. Riefernichwellen.

a) Richt impragnirte Riefernschwellen hatten eine mittlere Daner :

auf ber Tilfit-Infterburger Gifenbahn von 9.4 Jahren,

" Leipzig-Dresbener " 7.9 "
" Schleswig'schen " " 8.6 "

" Oppeln-Tarnowiher " " 7.0

b) impragnirte Riefernichwellen:

a) mit Rupfervitriol gesotten, Berlin-Botsbam-Magbeburger Eifenbahn, mittlere Daner 14.0 Jahre;

B) in Rupfervitriol eingelaugt, Lubed Buchener Gifenbahn, mittlere Dauer 13.9 Jahre;

y) Rupfervitriol eingepreßt, Magbeburg Bittenberger Gifenbahn, mittlere Dauer 16.0 Jahre;

6) Bintchlorid eingepreßt, Rhein-Embener Gifenbahn (Mittelfcwellen), mittlere Daner 22.8 Jahre.

Bergl. "Allg Borft u. Jagb. 3-itung". 1881, Julifeft, G. 249 ff.

3. Fichtenichwellen:

a) Nicht imprägnirte Fichtenschwellen hatten eine mittlere Dauer auf ber Sito-Nordbeutschen Berbindungsbahn von 5.2 Jahren, " Sachsichen weftlichen Staatsbahn " 5.1

b) imprägnirte Fichtenfcmellen:

- a) mit Binkchlorid eingelaugt, Altona-Rieler Gifenbahn, mittlere Dauer 6.6 Jahre;
- β) mit Rupfervitriol eingelaugt, Nachen-Duffelborfer Gifenbahn, mittlere Dauer 9.6 Jahre:

4) Buchenfdwellen.

Unter Drud impragnirt:

- a) mit Bintchlorib, Bannoversche Staatsbahn, mittlere Dauer 14.8 Jahre;
- β) mit Rreofot, Roln-Dinbener Gifenbahn, mittlere Dauer 17.8 Jahre;
- 7) mit Binichlorib, Braunschweiger Gifenbahn, mittlere Dauer 13.0 Jahre. —1-1.

Bur Mineralgerbung. Es unterliegt feinem Zweifel, bag, wenn bie Mineralgerbung bie Oberhand aber bie Lobgerbung geminnt, bie Gichenschälmalb : wirthichaft nicht mehr eine ber rentabelften forftlichen Betriebsarten fein wirb. Es ift beshalb auch gang gewiß gerechtfertigt, daß die Forstwirthe diefe eminent wichtige Frage mit größtem Eifer flubiren. In den meisten forftlichen Berfammlungen tommt fie gur Sprache, bie chemifch-technischen Berfucheanftalten merben fortmabrend über dieselbe interpellirt, und bennoch ift man fich noch fo wenig flar über ben Begenstand geworben, bag bon ber einen Seite Die Mineralgerbung ale bie befte Gerbungsmelhobe gepriefen, und daß fie von ber anbern ale auf bie Dauer vollständig unanwendbar geschilbert wird. Der "Batent-Anwalt" von 31. Dai biefes Jahres bringt in einem ausführlichen Artitel acht gewichtige auf Bersuchen beruhende Beugniffe zu Gunften ber Mineralgerbung; 7 Tage vorher bagegen erwähnt bas "Centralblatt für ben beutschen Holzhandel" einen Auffat bes Organes ber demifchetechnischen Bersuchsanftalt für Leberinduftrie bes t. t. Banbelsministeriums, welcher Aber Dr. Beingerling's Mineralgerbung fagt, "bag fie teine Bufunft habe". An bemfelben Orte wirb gegen bie Beingerling'iche Methobe bie Abhanblung bes Oberforftere Schus, welcher ein bem Anscheine nach maggebenber Berfuch gu Grunde liegt, und welche in bem Organe bes Bereines beuticher Gerber in ber "Gerberzeitung" ericienen ift, in's Felb geführt. Die Nachtheile bes dromgaren Lebers follen febr groß fein; nach naffem Wetter foll ber Schuh minbeftens zwei Tage jum Abtroduen nothig haben, die Ragel follen nicht halten, die fcharfen Ranten ber Haden follen fich nach wenigen Tagen abstoßen und auch bie Abnutung ber Rahte eine viel bedeutenbere fein.

Bas hier als Rachtheil bes mineralisch gegerbten Lebers genannt wird, wird

bon anderer Seite ale Rachtheil bee Lohlebere aufgeführt.

Bieht man aus allen Aeußerungen der Bereine, aus den Beitungsnachrichten und den wissenschaftlichen Abhandlungen das Resume, so scheint es, daß schließlich bennoch die Chromgerbung den Sieg über die Lohgerbung davontragen werde. Selbst das "Centralblatt für den beutschen Holzhandel" weist in dem angezogenem Artikel barauf hin, daß nach Angabe eines Ledersabrikanten, Reuß in Aschaffenburg, das von Obersörster Schütz zu den Bersuchen verwendete Leder noch nicht vollständig sertig gewesen, und daß nach den "Berhandlungen süddeutscher Schuhmacher" das mineralgare Leder sebenfalls ein ausgezeichneter Mittelartikel sei. 1)

Wie auch immerhin die gegenwärtige Frage entschieden werden wirb, fo mochte es boch jur Beit bedenklich erscheinen, Eichenschalmalbenturen vorzunehmen. - F.

¹ of. "Allgemeine Borft- und Jagdzeitung", 1880, Juni-Beft G. 850.

Cage ober Art bei ber Durchforftung ?! Alabemiebirector Fürft in Afchaffenburg bat im borigen Jahre an die Fachgenoffen fammtlicher beutschen Staaten bie öffentliche Unfrage gerichtet, ob einerseits in dem betreffenben Staate bie Gage ober Art ale Regel bei ber Durchforstung gelte, und ob andererfeits bie Anwendung ber letteren "als schablich, also als ein Difftand, ober im Gegentheil als unichablich, ale arbeitefordernd und baher ale zwedmaßig betrachtet" merbe. Auf diese Anfrage erhielt Furft die verschiedenften Bufdriften und mundlichen Mittheilungen, nach welchen man in Breugen, Beffen, Braunichweig und Burttemberg für bie fraglichen Fallungsarbeiten bie Art bevorzugt. In Sachien wird ebenfalls "nicht blos vor 40 Jahren", "fonbern auch jest noch vielfach, ja vorwiegend" mit ber Urt burchforftet; ferner ift Berr Fürft felbft in ber Lage, die Berficherung abzugeben, daß "in ganz Baiern nur die Art bei ber Durchforstung in Stangenhölzern angewenbet wirb". Rach biefen Mittheilungen giebt man alfo für die Durchforstungsarbeiten in bem genannten holzalter fozusagen in gang Deutschland ber Art ben Borgug por ber Gage, mas darin feine Begrundung findet, daß es beim Stangenholz dem Raufer meift gleichgiltig ift, ob glatt abgefägte Enben borhanden find ober nicht. Es warbe bemnach gang unmotibirt fein, wenn man bon bem Solzhauer berlangen wollte, bag er, um bie Gage anwenden ju konnen, "auf ben Knieen burch Did und Dunn auf fteinigem, naffent, gefrorenem ober ichneebedetem Boben berumrutichen folle".2

Solzasche als Dünger. Rach Dr. Regler's Untersuchungen sind die werthe vollsten Bestandtheile der Holzasche als Dünger (fohlensaures Rali und Phosphorsfäure) folgendermaßen in der Asche der verschiedenen Holzarten und Sortimente vertreten.

| Buchenicheitholz | | | | | ٠ | | Relium-S 16:4 T | | | phorjäure Brocent. |
|-------------------|--|---|---|---|---|---|--------------------|----|------|-----------------------|
| Buchenprügelholy | | | | | | | | | 11.6 | . ,, |
| Eichenholy | | | | | | | | # | 8.4 | |
| Riefernicheitholy | | | | | | , | 15.1 | # | 6-2 | |
| Riefernprügelhola | | | | | | | 17-0 | 24 | 6.0 | * |
| Fichtenholy | | | | - | ٠ | | 8.6 | 20 | 7.6 | |
| Fictenrinbe . | | • | | | | | 2.0 | * | 8.4 | |
| Cannenrinde . | | | ٠ | | | | 8.4 | pt | 2.2 | M |

Die Torfasche hat nur ganz geringe Procentsätze bieser beiben Bestandtheile aufzuweisen, dagegen ist sie häusig reich an Gyps und Calciumcarbonat. Aus diesem Grunde kann auch sie, chenso wie die Steinkohlenasche, manchmal werthvoll werden, welch' lettere zwar noch pottasches und phosphorsäureärmer ist als die Torfasche, bagegen oft einen beträchtlichen Gehalt an Ralk, Schwefelsäure und Thon besitzt. Durch diese Bestandtheile eignet sie sich besonders zur Composibereitung, weil dies selben die Berslüchtigung des Ammonials verhindern.

—hr—

Ablagerung tohlensauren Ralles im Stamme bitothler Solzgewächse.4 Untersuchungen, welche burch Dr. Moliset im pflanzenphysiologischen Inftitut ber wiener Universität ausgeführt wurden, haben folgende Resultate ergeben. Die Ablagerung des Calciumcarbonates erfolgt bei den meisten bitothlen Solzgewächsen in den Gefäßen und Zellen des Kernholzes oder solcher Holztheile, beren

¹ Bergl. "Allgemeine Forft- und Jagb-Beitung", 1881, Juli, S. 248.

^{*} Acufierung des Forfimeiftere Reif in Darmftadt.
* B rgl. "Landwirthichaftegeitung" Rr. 4 biefes Jahres.

^{*} Bergl. Behrene "Botanifche Centrolblatt", B. VI, Rr. 12, II. Jahrgang, 1981; Rr. 25, G. 425 ff. Dort nach Tr. Sanne Molifch. "lieber die Ablagerung von tohlenfaurem Ralt im Stamme bilotyler Potzagewächfe."

Bellen eine bem Kernholze ahnliche chemische und physitalische Beschaffenheit haben; folde find bas Mart, tobtes und verfarbtes Bundholg und tobte und verfarbte Aftknoten. Die Bellen und Gefage find, wenn überhaupt, bann auch in ber Regel jo vollständig mit dem tohlensauren Kalfe angefüllt, daß man häufig in der Afche gang vorzügliche Abguffe des Bellenlumens und ber Structur ber Bellmande erhalt. Die Ablagerung selbst beginnt stets an ber Innenfläche ber Zellwandung und schreitet bon bort gegen bie Mitte bes Lumens vor. Die Bellmembran erweist trot ber größten Anlagerungen meift feinen auffallenden mineralifchen Behalt. Der fo aufgefundene tohlenfaure Rall ift trystallinisch, zuweilen wie bei Anona concentrisch geschichtet, zuweilen auch, wie bei Acer bon ftrahliger Structur. Die Thatsache, bag bie Ablagerungen nur an obengenannten Orten ftattfinden, führt Dolifet auf die geringe Baffer-Leitungefähigteit ber bort befindlichen Bolgfafern gurud, in Folge beren bas Ralffalz in Lofung enthaltende tohlenfaure Baffer lange Beit in den betreffenden Theilen verweilt. Tritt nun mabrend diefer Beit eine Erwarnung bes holzforpere ein, welche CO2 aus ber Lofung verfluchtigt, fo muß nothwendigerweise, weil bas Lojungsmittel fehlt, Ca C Og aus bem Baffer gefällt werben, welches fich bann an ben Bellmanbungen nieberschlägt.

Gine nene Thau-Theorie. Man hat bis jest die Erscheinung bes Thaues meiftens baburch ertlart, bag fich aus ber marmeren Luft an ber burch Ausstrahlung mabrend der Nacht erfalteten Erboberflache mafferige Dieberichlage bilben. biefer Ertlarung aber wird ber Urfprung bes factifch unter Benhaufen, Brettern und ahnlichen Gegenständen auftretenden Thaues nicht erklart. Besser gelingt bies ber Theorie von L. Stockbridge, welche auf Untersuchungen, die am landwirthschaftlichen Inftitut ju Amberft in Ranfas vorgenommen worden find, beruht. Nach ihr entsteht der Thau in ganz umgekehrter Weise badurch, bag die aus ber marmeren Erbe aufsteigenden Dampfe durch die bie Erde umgebende taltere Luftschichte condensirt werden. Die Beobachtungen haben nämlich ergeben, dag ber Boden und ber Dampf bes Bobens im Sommer über Racht viel marmer find als die Luft. Der aus bem Boben auffleigenbe Dampf biffunbirt mit ben Gafen ber Luft und nach erfolgter Gattigung ber gangen Atmofphare fchlägt fich die Feuchtigfeit in ber Geftalt bes Thaues auf ber Erboberfläche und ben fie bedeckenden Begenftanden nieber. Die ausgebehntefte Bertheilung bes Erbs bampfes in der Atmosphare entsteht, wenn die Berdampfung recht nahe an der Erdoberfläche stattfindet; ben meisten Thau liefern deshalb unter fonst gleichen Berhaltniffen biejenigen Pflanzen, welche burch ihren Buche fich nicht bedeutenb von ber Erbe erheben. — (1r—

Regenfall und Barometerstand. Den geehrten Lesern unseres Blattes sind wohl die starten Regenglisse, welche vom 11.—15. August vorigen Jahres in Ochterreich und den angrenzenden Ländern niedergingen, noch in lebhafter Erinnerung. An diese Erscheinung hat J. Hann² ausgedehnte Untersuchungen gelnüpft, welche bas Resultat ergaben, daß zwischen der Barometeranderung und dem Regensfall teinerlei Beziehung besteht: "Der Barometersall hängt nicht in erster Linie vom Regensall ab und wird überhaupt nicht merklich von letterem beeinflußt."

Die Regen rudten in der oben bezeichneten Beit im allgemeinen von Often nach Westen vor und erreichten am 12. August ihr Maximum. Das Barometers minimum fand sich am 12. und 13. August in Ungarn, obwohl die größten Niedersschläge dieser Tage weit westlicher, in Oberösterreich, Subbaiern und der Ostschweiz, niedergingen. Dann hob sich der Barometerstand in Ungarn, der Lustdruck glich sich

^{1 &}quot;Wiener alabemifcher Anzeiger" 1880, 6. 231

² Bergl. Diebermann's "Ventralbi. für Mgriculturd.", 10. Jahrgang, II. Beft, S. 181

aus und tropbem trat nochmals ein Maximum ber Regenfälle in ben westlichen

Lanbern auf.

Bergleicht man die Areas ber ftartsten Nieberschläge mit denjenigen der tiefsten Barometerstände, so ist ebenfalls durchaus feine Uebereinstimmung zu finden. Die Südseite der Alpen hat nicht viele Regengliffe, dagegen dieselben Barometerminima wie das Salzkammergut aufzuweisen, welches bekanntlich zu den regenreichsten Gesgenden gehört.

Der Standgehalt ber Luft. 1 Rach Tiffandier, welcher ein bestimmtes Bolumen Luft burch destillirtes Wasser steigen ließ, hierauf dieses Wasser abdampfte und den Rudftand wog und chemisch analysirte, betrug der Standgehalt von 1 Cubit-meter Luft:

Die Analyse ber Rückstände nach der Berdampfung ergab 25—34 Procent verbrennliche und 75—60 Procent unverbrennliche Bestandtheile. Die letteren waren Chloride und Sulphate der Alkalien und alkalischen Erden, Ammoniumnitrat, Eisensoph, Calciums und Magnesiumcarbonat, Phosphate, Riesel zc. Ein Liter Regenswasser besaß 0.0250—0.1720 Gramm und ein Liter Schneewasser 0.048—0.212 Gramm Stand.

Bur Arebszucht.² Mancher Forstmann beschäftigt sich auch mit ber Bucht bes Arebses, und es mag beshalb nicht uninteresant sein, einmal einen Fachmann hierüber zu vernehmen. — Dicha-Berlin giebt in den "Landwirthschaftlichen Annalen des medlendurgischen patriotischen Bereins" folgende Gesichtspunkte an, unter welchen eine erfolgreiche Arebszucht möglich sei. Besonders geeignet zu derselben sind einers seits Landseen mit klarem weichen Wasser von (wenigstens theilweise) ziemlicher Tiefe und für das Gedeihen der Wasserpslanzen hinreichend fruchtbarem Untergrund, der aber im übrigen sest sein muß und nicht sumpfartig beschaffen sein darf. Andererseits sind der Arebszucht auch Bäche und kleinere Flüsse sehrgen, und deren Bett in einem Boden gelegen ist, welcher schilfartige Gewächse zu produciren vermag.

"Bill man Krebse in Gewässern, welche sich hierzu eignen, namentlich aber in solchen, welche früher schon einmal Krebse enthalten haben, wieder einbürgern, so ist der Bersuch hierzu weder sehr kostspielig noch mühsam. Durch Bermittlung des deutschen Fischereivereins wird man in den Monaten Mai und Juni eiertragende Krebse im Alter von 4—6 Jahren zu dem mäßigen Preise von 1 Mark pro 60 Stück beziehen können, und dürfte schon ein kleines Quantum geeignet sein, im nächsten Herbste zu beobachten, ob die Krebse, die Alten sowohl als die Jungen, sich wohl besinden. Dann möge man im Herbst, vielleicht Ende September, zu den ausgesetzten weiblichen Krebsen den dritten Theil männliche zu demselben Preise beziehen und dann die Thiere sich ihrer Entwicklung überlassen. Die Krebse zu süttern, wird nicht nöthig sein, da dieselben an den Würmern und weichen Burzeln reichlich Rahrung sinden."

^{*} Biebermann's "Centralbi." 10. Jahrg., U. S., G. 181.

² Bergl. Biebermann "Centralblatt", 10. Jahrg., II. Beft, S. 188. Dort nach "Landwirthichaftlichem Annalen bes medlenburgifden patriotifden Bereins", 19. Jahrg., 1880, Rr. 88, G. 288.

Cophonomyla stimulator Clorck. Die Rehrachenbremfe. In der allgemeinen Sigung der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und heiltunde am 2. Mai dieses Jahres in Bonn machte Professor Troschel Mittheilungen über zwei im benachbarten Kottensorste verendet aufgefundene Rehspießer. Der Schlund beider Thiere war mit den in waidmännischen Kreisen leider allzu bekannten Maden der Rehrachenbremse angefüllt, wie dies durch den Entomologen Dr. Bertkau festgestellt wurde. Der eine Spießer war außerdem vielsach mit Biswunden irgend eines Raubthieres (hund ober Fuchs) bedeckt und sein Stelet slinker Unterlieser, rechtes

Schulterblatt), war mehrfach gebrochen. Lettere Erscheinung schreibt Professor Eroschel bem Umstande gu, baß wahricheinlich auch ein Menich, etwa burch Schlagen mit einem Stode babei behülflich gewefen fein tonnte. Die Sceletbruche murben mahricheinlich ben Tob verurfacht haben, die Abmagerung vor dem Tode aber sei den Cephenompialarven zuzuschreiben. Der zweite Spieger zeigte feine weiteren Berlegungen, nur wollte man bie Leber (melde aber Brofeffor Trofchel felbft nicht gefeben bat) mit Wefchwuren behaftet gefunden haben. Dag die Daben der Rachenbremfe den Tod ber befallenen Thiere haufig berbeifuhren, ift befannt.2 Die Rebe und Biriche, beren Schlund mit ben Gindringlingen angefullt ift,3 leiben die farchterlichften Qualen, und wenn fie benfelben erliegen, fo finden fich häufig an bem Berenbungeorte bie Beichen bes graflichften Tobestampfes. Oberförster Leo in Torgelow (Bommern) fand, wie Altum berichtet, einen Rothfpieger an Bremfenlarven berendet. "Der Blag mar im Tobestampfe fehr gerarbeitet, besonders hatte ber Ropf bedeutende Eindrude im Boben hinterlaffen". Es ware bemnach auch nicht unmöglich, baß die Stelet-bruche bes ersteren ber beiben im Rottenforfte aufgefundenen Spieger vom Todestampfe herrührten, und bag die Bremfenlarven nicht nur die Urfache der Abmagerung, fondern auch die bes Tobes gemefen maren. In Revieren, in welchen die Rachenbrenifen an Berbreitung gewinnen, ift ber Bilbftanb ftete im hochften Grabe bebroht. Gin unvertennbares Symptom biefes gefahrlichen Buftanbes ift bas ju Unfang Dtary beginnende, im April und Mai seinen Bobenpunkt erreichende und gegen Ende Juni bei ben überlebenden Thieren verschwindende huften, Miefen, Schnaufen und Reuchen bes Wilbes. Ein Mittel gegen die Calamitat giebt es außer bem Abichug ber befallenen Thiere bis heute nicht.

Alltohol aus Buchenholz. Professor Dr. 3. Mofer tommt bei ber Besprechung ber Frage, ob man mit Bortheil Altohol aus Buchenholz produciren tonne, ju folgenden Schluffen:

Die Spiritusfabrication aus Soly überhaupt ift nur bann angezeigt, wenn

1. die Besteuerung sich nicht nach bem Maischraume, sondern nach bem Producte richtet,

2. wenn entweder gleichzeitig Cellulose producirt werden soll, oder wenn die zur Alsoholistrung nothige Saure auf billigstem Wege beschafft werden kann, z. B. durch Benützung der freien Saure der verzuderten Maischen. Sind diese Bedinsgungen nicht vorhanden, so empsiehlt sich, insbesondere beim Buchenholze, die Essign production, weil dieses Holz außer großen Quantitäten (bis 5 Procent der lufttrocknen Holzmasse) Holzessigs, auch noch gleichzeitig Leuchts und Heizgas, Holzgeist, Theer, und, wenn zum Schwelen größere Stude verwendet werden, gut verwerthbare Kohlen, zu liefern im Stande ist.

3 Bergl. Attum, Forftzaologie III, 1. Abth., G. 305 ff

[&]quot; Bergi. "Rbinifche Beitung" vom 24. Juni 1881.

² Die Bremfe fest bereits fertige Maden (nicht Cier) in einer Silffigleit auf die Rafenschleimhaut ber Rebe zc. ab, welche fich bann in ber Rafenhöhle emporarbeiten, in ben Rachen gelangen und fich dort burch bis ihnen eigenthümliche Ctachellrummung bis zur Berpuppungereife festbaten. Jur Berpuppung verlassen fie ben Wirth. Die Generation bes Infectes ift noch nicht feftgestellt.

Sprungfertigkeit ber Gafen. Nach ben Mittheilungen Oberförster Banner's hat eine Baumschule zu Mustau in der Oberlausit, welche mit einem Zaune von theilweise 1.65 Meter und theilweise 2.15 Meter Gohe umgeben ift,

ungemein viel burch bie Bafen ju leiben.

Der Baun ist so beichaffen, baß die Hasen nicht durchschlüpfen können, sondern nothwendig hinüberseten mussen, wenn sie in die Baumschule gelangen wollen. Daß die Hasen dieses auch wirklich durch Springen erreichen, ist sowohl bei Schnee durch Spüren als auch sonst durch Beobachtung sestgestellt. Der in der an die Baumschule angrenzenden Fasanerie angestellte Jäger schoß innerhalb dieser Fasanerie einen Hasen an, welcher, tropdem daß er start trant war, noch den 1.65 Meter hohen Baun übersprang und jenseits desselben verendet aufgefunden wurde. Auch an benjenigen Stellen, wo der Baun 2.15 Meter höhe besitzt, springen die Hasen über denselben, und da man wohl selten noch höhere Einfriedungen verwendet, so ware hierdurch der Beweis erbracht, daß die meisten Absperrungen, wenn sie noch so dicht sind, vor Hasenschaft dichten.

Die Schnepfenmitter. Obwohl in mehreren Jagdbuchern, unter anderen in dem von Clamart, sowie durch die Behauptungen alter Inger bestätigt wird, daß die für die Sicherheit ihrer noch nicht flüggen Brut besorgte Schnepfe diese im Falle der Gesahr sorttrage, so nimmt man dies doch meistens mit einigem zweiselnden Achselzuden hin. Kürzlich wird aber in der bekanntlich sehr ernsten Chronique forestiere berichtet, daß einer ihrer Freunde bei der Auszeichnung eines zur Durchsorstung bestimmten Bestandes mit eigenen Augen gesehen habe, wie eine alte Schnepse ihr Junges, tropdem sie dadurch ersichtlich in ihren Bewegungen gehindert war, auf dem Rücken sortgetragen hat, ohne (was der Berichterstatter, nahe genug dabeistehend, ganz genau beobachten konnte) zum Festhalten ihrer lebendigen Last sich der Fänge zu bedienen.

Berftüssigung bes Ozons.2 Das ber Walbluft (ob mit Recht ober Unrecht, bies wollen wir hier nicht entscheiden) so vielfältig nachgerlihmte Ozon kann nunmehr auch in stüssigen Zustand gebracht werden. Hautefeuille und Chappuis ist es nämlich gelungen, dieses Gas in einen dichten weißen Nebel zu coerciren. Die von benselben Forschern untersuchte Farbe bes gassormigen Ozons soll eine blaue sein.

hr—

Wirksamkeit bes Theerens gegen Gastropacha pini L. Rach bem Jahrbuch bes schlesischen Forstvereines vom Jahre 1879 wurden die Riefernsorste ber Herrschaft Sulan, zwischen Trebnitz und Militisch in Schlesien im Jahre 1879 vom Riefernspinner befallen. Der Bestand, in welchem die gefährliche Raupe auftrat, war ein 35: bis 40 jähriger Rieferstangenort von 600 Morgen (circa 150 Heftar). Bon diesen 600 Morgen wurden 200 getheert und hierdurch gerettet; die übrigen 400 Morgen gingen zu Grunde. Interessant war die Beobachtung, daß die Raupen auch die Nadeln der als Unterholz vorhandenen Fichten augriffen. —hr—

Mittheilungen.

MANIA. Generalversammlnug des Schlesischen Forstvereins in Oppeln, vom 12. bis 13. Juli 1881. Die am 11. und 12. stattgefundenen Berhandlungen zeichneten sich durch lebhafte und vielseitige Betheiligung aus. Bei dem

¹ Siehe "Beitidrift für Forft- und Jagdwelen", Beft 7, S. 407.

² Biebermann's "Centralbi." 10. Jahrg., II. B., G. 131.

ersten (ständigen) Thema: "neue Grundsate, Bersuche ic.", wurde über die im verflossenen Frühjahr in Schlesien sehr start aufgetretene Schütte, über die Nachtheile
früherer Entwässerungen und die Reaction bagegen, über Erfahrungen beim Berkaufe und
der Confervirung des Holzes, über natürliche Berjüngung und Ocularschätzung referirt.
Sodann hielt der Ehrensenior des Bereines, Geheimrath Göppert, unter Borzeigung
mannigsacher Demonstrationsobjecte einen Bortrag über Sastbewegung, und theilt
am Schlusse desselhen mit, daß die Universität Breslau den Bereinspräsidenten Oberforstmeister Tramnit zum doctor philosophiae honoris eausa ernannt habe. Er
überreicht ihm das Diplom unter stürmischem Beisallsruf.

Bei bem zweiten ftanbigen Thema - Insectenbeschabigungen - zeigte fich, baß Schlesten in letterer Beit andauernb von benfelben frei geblieben, bag aber ber

Buttenrauchschaben in ben Industriebegirten fich febr ftart bemerklich macht.

Das britte Thema "welche Berechtigung haben die bekannten Borggreve'schen Antrage im Lanbesolonomie-Collegium, die Waldrodungsfrage betreffend, für Schlesien?" nahm das hauptsächlichste Interesse und die
längste Zeit in Anspruch. Bridat- und tonigliche Forst- und andere Berwaltungsbeamte, Waldbesiger und Landwirthe beleuchteten sie nach allen Richtungen bin, und
verurtheilten sie mit einer solchen Entschiedenheit, daß schließlich Sinzelne sich bewogen
fühlten, einige Worte zu ihrer Entschuldigung zu sagen. Die Meinung der Bersammlung war bei den Berhandlungen so klar hervorgetreten, daß man die Fassung
einer besonderen Resolution für überstässig erklärte.

Biertes Thema: Ift die Anlage von Eichenschälmalbern, und in Sbesondere im waldreichen Theile Oberschlesiens zur Beit anzurathen? Man constatirte, daß es an geeigneten Lagen nicht fehle, daß aber die Gefahr ber Beschädigung der jungen Waldausschläge durch Spätfröste, die niedrigen Angebote der Gerber, und die Gesahr des Umsichgreifens der Mineralgerbung zur Vorsicht mahnen.

Fünftes Thema: Welche Culturarten haben fich im Bereinsgebiet bei ber Anlage von Beibenhegern am besten bewährt, und wie hoch belaufen sich ihre Rosten? Einig war man über folgende Grundfate: Tiefes Rajolen des Bodens, tiefer Schnitt, Fortsetung der einjahrigen Nutung bis die Triebe nachlassen, bann neue Anlagen. Sowohl Stedlinge als Saaten sind mit Erfolg angewandt. Die Rosten wurden verschieden angegeben, von 66 bis 180 Mart pro Heltar; ebenso die

Ertrage, bon 56 bis 100 Mart.

Sechstes Thema: Belche Erfahrungen sind im Bereinsgebiet bei ber Bobenschutholzerziehung überhaupt, namentlich aber an Fichten unter Eichen gemacht worden? Man befürwortet alleitig die Fichte als Bobenschutholz für die Eiche. Allerdings sehlt es an Beständen, die vor längerer Beit schon mit Fichten unterpstanzt worden; dagegen nicht au Eichen, unter denen natürlicher Unstichten unterpstanzt worden; dagegen nicht au Eichen, unter denen natürlicher Unstichten von Fichten in Folge früherer Bindbrüche längst in reichem Maße emporgeschossen. Man derhehlt sich nicht, daß gewichtige Autoritäten, wie Burdhardt, die Fichte zu dem gedachten Zwede verwerfen; allein die Bodenseuchtigkeit und die atmosphärischen Niederschläge sind nicht überall so wie in Ostpreußen oder Oberschlesen. Im südlichen und westlichen Deutschland erträgt die Fichte ungleich geringere Beschattung; will man dort mit ihr unterpstanzen, so müssen die Bestände schon lichter sein, oder plöglich gelichtet werden; sie ist daher dort ungleich weniger geeignet als hier, wo man kein Bedenken trägt, dem Fingerzeige der Natur zu solgen.

Siebentes Thema: Welche Culturmethoben haben fich bei ber Aufforstung mooriger, durch Frost und wechselnden Feuchtigkeitsgrad leidenber Wiesen und Bruchblogen bewährt? Man empfiehlt Rabattencultur, und im Berbst gegrabene, mit Sand ausgefüllte Löcher und Higel beziehungsweise Saatsstreifen. Die Fichte bewährt sich am wenigsten, beser die Riefer. Wo längere Uebersschwemmungen eintreten, gedeiht kein Nadelholz; eher Birke und Erle. Im Allgemeinen wird Borsicht empsohlen; es ist beser, eine Wiesenbloße für geringes Geld

ju verpachten ober bem Wilbe ju laffen, ale nuplos jahrans jahrein barauf nach-

Das achte Thema "Bebeutung, Begegnung und Bergutung bes Balbe ichabens" mußte ber vorgerudten Beit wegen etwas oberflächlich behandelt werben,

ohne baß fich eine bestimmte Anficht Geltung verschafft batte.

Am 13. fand eine Ercurfton in die tonigliche Oberförsterei Dembio ftatt, wo die üblichen Bereinseichen gepflanzt wurden. Auf dem Rudwege nach Oppeln fuhr man burch die Oberförsterei Grubschatz und erfreute fich am üppigen Gedeihen ber Bereinseichen, die dort vor 13 Jahren gepflanzt worden, als der Berein gleichfalls in Oppeln tagte. Bum nachstjährigen Bersammlungsorte ist Ohlau bestimmt. G.

Mus Geffen. (Feier ber vor fünfzig Jahren vollzogenen Bereinigung bes forftlichen Unterrichtes in Sessen mit ber Universität Gießen.) Am 14. Juni 1831 wurde burch großherzogliches Decret ber hohere forstliche Unterricht in Bessen unter Aushebung ber seit 1825 bestehenden besonderen Forstlehre anstalt und unter Berleihung des vollen alabemischen Bürgerrechts an Lehrer und Studirende der Forstwirthschaft der Landesuniversität einverleibt. Dieser Borgang hatte eine Bewegung inaugurirt, welche nach langem und schwerem Ringen nunmehr endlich als im Sinne der Anhänger des Universitätsprincips entschieden betrachtet werden fann.

Das Comité, welches fich gebildet hatte, um eine entsprechende und murbige Feier ber fünfzigsten Wiederkehr dieses nicht nur für Bessen, sondern für die Gestaltung bes höheren forftlichen Unterrichts in ganz Deutschland und Desterreich bedeutungsvollen Tages zu veranstalten, fand bei allen Betheiligten, namentlich aber auch

von Geite ber Universitat Giegen bas bereitwilligfte Entgegentommen.

Am 13. Juni i. I. sammelten sich über hundert frühere Schuler Gießens in ben Mauern ber alten Musenstadt; die forstlichen Prosessoren ber Hochschulen Deutschstands und Desterreichs, sowie die Forstakademien waren theils durch Delegirte vertreten (München durch Prosessor Dr. G. Deper; Tharand durch geh. Oberforstrath Dr. Judeich; Aschaffendurg durch Prosessor Dr. Bohn), theils hatten dieselben herzliche Glüdwunschschreiben oder Telegramme an das Comité gerichtet; letteres war auch von Seiten vieler Schüler Gießens der Fall, welche entweder durch zu große Entsernung oder durch besondere Berhältnisse vom personlichen Erscheinen abgehalten waren. Auch ein Bertreter der großherzoglichen Staatsregierung beehrte das Fest mit seiner Gegenwart. Den Festtheilnehmern wurde bei der Begrüßung die von Brosessor. Den Festtheilnehmern wurde bei der Begrüßung die von Brosessor. Des berfaßte Broschüre "Der sorstwirthschaftliche Unterricht an der Universität Gießen in Bergangenheit und Gegenwart" eingehändigt.

Der Haupttheil der Feier bestand in einem Festactus in der großen Ausa der Universität, wo sich am 14. Juni Bormittags 10 Uhr außer den Gaften anch sammtliche Professoren, ein großer Theil der Studirenden aller Facultäten und die Spigen der Militärbehörden eingefunden hatten. Nach einer begrüßenden Ansprache bes rector magnificus Prosessor Dr. Seuffert bestieg Prosessor Dr. Deß als ordinarius und älterer Bertreter des Faches, geschmudt mit dem Areuz des ihm aus Anlaß dieser Feier verliehenen Philipps-Ordens, das Ratheber, um den Umsang und die Bedeutung der Forstwissenschaft als Universitätsdisciplin in ebenso eingehender als glänzender Rede nachzuweisen, welche mit einer Ovation Hundeshagen's und Carl Deper's, seiner hochberühmten Borfahren, endete. Ihm folgte als zweiter Festredner Forstmeister Ur ich, welcher in äußerst gewandter Form die Bedeutung des Univers

fitateunterrichte fur ben praftifden Forftmann betonte.

Rach beenbetem Actus besichtigten bie Festgenoffen die Sammlungen ber Universität, wobei naturgemäß ber forftlichen Abtheilung besonderes Augenmert gewibmet wurde. Dieselbe fand sowohl wegen ihrer prattischen Anlage als auch, im Berhaltniß zu den verfügbaren Mitteln, großen Reichhaltigkeit allgemeine Anerkeunung.

Nachmittags versammelte man sich zu einem Festmahl in Wenzel's Garten, an welches sich ein Gartenfest anschloß, welches mit einem Tanzchen endigte. Am 15. Juni fand eine Ercursion in den großen Wald der Stadt Gießen statt. Diese hatte die Liebenswürdigkeit, die Festtheilnehmer am sogenannten "Lumpenmanns-brunnen" mit einem frischen Glas Bier zu bewirthen. Die Tour führte in ihrem weiteren Berlauf auf den Schiffenderg, eine frühere Commende des Deutschen Ritterordens, von wo nach eigenommenem Frühstud der Rückweg über den akademischen Forstgarten angetreten wurde.

Am Abend fand ein glanzender Festcommere ftatt, welcher von mehr als 450 Studenten und alten herren aller Facultaten besucht war, und in echt akademischer Weise die schone Feier beschloß.

Ctaatsforstetat Württembergs. Das für die beiden Rechnungsjahre bom 1. April 1881 bis zum 31. März 1883 ausgeworfene und genehmigte Staatsforstbubget des Königreiches Württemberg veranschlagt die jährlichen Einnahmen auf 9,504.863 Mart und die jährlichen Ausgaben auf 4,712.221 Mart, so daß ein

Rettoertrag von 4,792.642 Mart pro Jahr refultirt.

Dem Etat liegt ein Holzeinschlagsquantum von 754.189 Festmeter Derbholz zu Grunde, so daß pro Hettar 3.9 Festmeter Derbholz im Durchschnitt zum Einsichlag kommen. Die Holzpreise zeigen in Württemberg eine entschieden sallende Tendenz, so daß im Jahre 1874 ber Geldnettoertrag pro Hettar 37.58, im Jahre 1878 das gegen 28.68 Mart betrug. Für die Jahre 1879 und 1880 liegen die Ermittlungen noch nicht vor; der Umstand aber, daß der Geldnettoertrag pro Hettar im letzten Etat auf 27.90 Mart festgestellt war, daß man sich aber bewogen gefunden hat, diesmal noch unter diesen Sat herunter zu gehen, indem man 24.92 Mart annahm, möchte daranf schließen lassen, daß auch jetzt die Tendenz der Holzpreisbewegung noch keine bessere ist.

Bei ben großen Kosten und ber Sorgfalt, welche Bürttemberg auf ben Waldswegebau verwendet (auch in diesem Etat sind wieder 600.000 Mark jährlich für Waldwegebauten ausgesetht), ist diese Erscheinung in etwas befremdend. Sollte vielleicht die württembergische Methode des Waldwegebaues (Ausschluß der Forstleute von den Hauptarbeiten) doch nicht die richtige sein?

Lohrindenproduction im deutschen Meichelande. Der eigentliche Schalwald bes beutschen Reichslandes umfaßt zur Zeit 2 Procent der Gesammtwaldsläche
ober 701.477 Heftar. Die Production belief sich in den letten vier Jahren (1877 bis
1880) in Summa auf 115.800 Centuer obr 28.950 Centuer pro Jahr im Durchschnitte. In den nämlichen vier Jahren zeigte sich im Preise der Lohrinde eine durchaus
fallende Tendenz; denn nach Abzug der Sewinnungskoften betrug der Erlös pro
Centuer Rinde im Jahre 1877 3.65 Mark, 1878 2.65 Mark, 1879 2.29 und
1880 2.52 Mark.

Da bie Leberindustrie seit 1879 einen entschiedenen Aufschwung zu verzeichnen hat, so ift es gewiß nicht gerechtfertigt, bas ganz geringe Steigen bes Preises im letten Jahre allein auf bas Conto bes Einfuhrzolles zu setzen; baß dieses Steigen aber trot ber gunstigsten Bedingungen ein so geringes war, erklart sich durch die vielen Surrogate, welche in letter Zeit die Lohrinde zu verdrangen suchen.

Auch in Walbungen, welche eigentlich nicht zur Rindenproduction bestimmt find, wurden Durchforstungs- und sonstige zur Runnng kommende Solzer geschält und auf diese Beise in den genannten vier Jahren durchschnittlich jahrlich 3846 Centner Spiegelrinde, 37.747 Centner Reitelrinde und 5188 Centner Altrinde gewonnen.

^{1,,}Bgl. Forfim. Centralbl." Juli 1881, 6. 876 ff.

^{*} Bergl. "b. B. Forfim. Centralblatt", 1881, 7. 5., 6. 887 ff.

Die Altrinde wurde selten hoherer als mit 1 Mart pro Centner bezahlt, Reitelund Spiegelrinde variirte bis zu ben bereits oben genannten Preisen. Die Rentabilität ber Schälmaldungen wird im Reichslande von berjenigen ber Rastoniennicberwälber, welche besonders werthvolle Rebpfahlholzer liefern, bedeutend überstiegen. — hr—

Sannoveriche Schweifthunde. Oberforstmeister b. b. Borne theilt in der "Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen" mit, daß das tonigliche Posjagdamt über einen Fond zur Züchtung des hannoverschen Schweißhundes verfüge, deffen Berwaltung ihm übertragen sei. Die gezüchteten, ganz echten Schweißhunde dieser vorzüglichen Race sollen, insoweit "sie nicht dem eigenen Hundebestande hinzutreten, an Forstbenmte und Jagdliebhaber abgegeben werben".

"Die Empfänger haben bas Futtergeld, ben Transport und ein geringes Entsgelt für den Pfleger bes hundes zu zahlen. Auch einige im Besitze guter hündinnen besindliche Forstbeamte sind erbötig, junge Schweißhunde nur gegen Ersatz der Futters und Transportkosten abzugeben und stellen entbehrliche junge hunde dem Unterzeichneten (Oberforstmeister v. d. Borne) zur Berfügung, welcher die Zusendung an Reslectanten zu vermitteln bereit ist, um seinerseits zur Verbreitung guter Schweiß, hunde und zur Erhaltung der hannoverschen Schweißhunderace beizutragen."

Diesem Citate hatten wir nur hinzuzusügen, daß ber hannoversche Schweißhund ber vorzüglichste von allen zu diesem Zwede bestimmten Jagdhunden ist, wie dies übrigens auch allen hirschgerechten Jägern zur Genüge bekannt ist. Leider war die Race im Aussterben begriffen, und nußte man bis in die lette Zeit für einen echten Schweißhund horrende Summen bezahlen. Da Herr Oberforstmeister v. d. Borne teine besondere Nationalität für die Abnehmer ber gezüchteten Hunde als obligatorisch bezeichnet, so konnten wir es uns nicht versagen, an dieser Stelle auch die Jagdsliehaber und die Forstbeamten Desterreichs auf die neue, vorzügliche und jedenfalls vor Betrug schützende Bezugsquelle ausmerksam zu machen.

Der Forstverein in Paris und die nationale Landwirthschaftsgesellschaft daselbft. Der genannte Forstverein hat bei Gelegenheit seiner Berschmelzung mit der großen Landwirthschaftsgesellschaft, resp. mit der in derselben
bestehenden und äußerst thätigen eigentlichen Forstsection durch die Art der Berfagung
über sein seit seinem bisherigen Bestehen angesammeltes Bermögen den schönsten Beweis
von Patriotismus, nicht minder aber auch von richtiger Einsicht dessen, was für den
Forstbetrieb überhaupt unentbehrlich ift, geliefert. Unter Letterem verstehen wir ein

nicht nur fleißiges, bienfteifriges, fonbern auch gebildetes Forftperfonal.

Der Forstverein hat nämlich bestimmt, daß die Revensten aus diesem Capital als Unterstützung denjenigen aus dem executiven Staats, Gemeindes oder Privatssorspersonal, also den Forstverwaltern, sowie den Forsts und Baumschulaussehern zu Gute kommen sollen, welche mindestens durch 10 Jahre bei einer oder bei ver schiedenen Herrschaften ihre Obliegenheiten zur vollen Zufriedenheit ihrer Borgesetzten ausgesührt haben. Die betreffenden Nachweise der Bewerber sollen enthalten: das Alter des Bewerbers, die Dauer seiner Dienstzeit, den Umfang des ihm anvertrauten Forstbezirses, den Charaster und den Erfolg der während dieser Zeit von ihm oder unter seiner Leitung von dem Hilsspersonal durchgesührten Waldarbeiten und den Erfolg seiner Bemühungen bezüglich der Berhütung von Forstsreveln. Die betreffenden von der oder, wenn er dei mehreren Herrschaften gedient hat, von jeder dersselben unterschriedenen Nachweise sollen, von dem Bürgermeisteramt, in dessen Bezirf der Wald gelegen, oder von dem Dienstvorsteher oder auch von einem Mitglied der Landwirtschaftsgesellschaft beglaubigt, vor dem 15. Jänner 1882 bei dem Secretariat der Gesellschaft eingegeben werden.

Um ihrerseits ebenfalls mitzuwirfen und gleichsam bie angebeutete Wibmung noch zu vervollständigen, hat bagegen die Forftsection beschlossen, ben ober biejenigen unter ben einer solchen Unterstützung würdig Befundenen, welche gleichzeitig ben gründlichsten, von ihnen selbst verfaßten Nachweis über die durch sie ausgeführten Holzfällungen liefern, durch eine große silberne Medaille noch besonders auszuzeichnen. Diese Nachmeise sollen ausführlich angeben, in welcher Höhe über dem Boden in dem betreffenden Walde die Bäume gefällt wurden, welche Art von Holzfällung je nach der Gattung ber Bestände, nach dem Boden, Klima, und der Lage als die zuträglichste gewöhnlich angewendet wird, die Gründe, welche zur ihrer Anwendung bestimmt haben und endlich den Erfolg, welchen sie gehabt hat.

Waldbrande in Prengen. Bon Jahr zu Jahr nehmen die Waldbrande in Breußen immer mehr zu. Im vorigen Jahre wurden allein in den königlichen Forsten 36 erhebliche Feuersbrunste verzeichnet, in diesem Jahre war am 11. Juni die Zahl 25 bereits erreicht. Diesen Zuständen gegenüber wird vom Ministerium für Landwirthschaft, Domanen und Forste darauf hingewiesen, daß auch diesenigen Polizeis verordnungen, welche den Waldbranden gegenübertreten und nicht in das Felds und Forstpolizeigeset vom 1. April 1880 aufgenommen wurden, noch heute volle Giltigsteit haben. Ferner werden alle Organe an ihre Pflicht der Berhütung von Waldsbränden gegenüber eindringlichst ermahnt und für besonders tüchtige Leistungen Beslohnungen in Aussicht gestellt. Diesenigen Landestheile, in welchen zu landwirthschaftlichen Zweden das Brennen von Mooren und Haiden üblich ist, werden besonderen Borsichtsmaßregeln unterworfen.

Das Ministerialrescript ist batirt vom 27. Mai bieses Jahres. Bis zum 1. Marz bes tommenden Jahres ist von allen Regierungen dem Ministerium genauer Bericht über die getroffenen Maßregeln, über die Waldbrande überhaupt, über die Anzeigen, Bestrasungen z. zu erstatten.

— hr—

Niederöfterreichische Waldbanschule in Aggsbach. Am 1. October bieses Jahres beginnt ber siebente Lehrcurs dieser Schule. Im nächsten Schuljahre 1881/82 werden über Borschlag des Bereinsausschusses durch die Stifter den Schülern solgende Stipendien verliehen werden, und zwar zu 250 fl. 1. Sr. t. und t. ap. Majestät Kaiser Franz Josef, 2. t. t. Hoheit Erzherzog Albrecht, 3. der t. t. n. ö. Statthalterei, 4. des h. n. ö. Landesausschusses, 5. des t. t. Oberstägermeistersamtes, 6. der Herren Erwin Grasen von Schöndorns-Buchheim, 7. Franz Grasen von Fallenhahn, 8. Landgrasen Sduard von Fürstenberg; zu 125 fl. 1. Sr. t. Hoheit des Prinzen August von Sachsens-Coburg-Gotha, 2. der Herren Hugo Grasen v. Abensperg-Traun, 3. Otto Grasen v. Abensperg-Traun, 4. Max Grasen v. Montesencoli; zu 62½ fl. 1. der Herren Carl Grasen v. Haugwit, 2. Franz Grasen v. Lamberg.²

Der Berlag diefer Zeitschrift ift Anfangs Juli b. J. auf ben t. t. hofbuchhändler herrn Wilhelm Frid allein übergegangen. Diese Aenberung wurde baburch veranlaßt, daß die bisherige Berlagshandlung, t. t. hofbuchhandlung Faesh & Frid in Wien, welche seit Jahren namentlich die Specialität der ausländischen und der land- und sorstwirthschaftlichen Literatur mit anerkanntem Erfolge pflegt, mit Ausnahme des von herrn Georg Paul Faesh übernommenen Buchverlages, mit den sammtlichen Activis und Passivis in den alleinigen Besit ihres Mitgründers des

¹ Bpi. "Deutsche landw, Breffe" bom 11. Juni 1881.

Die Anfnahmegefuche find bis langftens 25. August biefes Jahres beim Prafibium des nieders bfterreichichen Forfischnivereines in Bien. I. Wipplingerstraße 38 einzureichen. Diefelben find von den Aufnahmebewerbern eigenhandig zu schrelben und mit ben Tauf., Gefundhelts., Schul. und Forfibragis. Zeugniffen, ferner mit bem Suftentations. Nevers der Eltern oder Bormfinder zu belegen. Das Gesundheltszeugniß hat die volltommene lörperliche Tignung des Petenten zum Forfischubbienfte nachzuweisen. Gesuche und Stependien sind von ben Eltern ober Bormkobern unter Beifügung des Mittellofigseitszeugnisses an ben Bereinsausschuß zu richten und au bas Prafibium dieses Bereines zu abressieren.

herrn Wilhelm Frid übergegangen ift. Letterer behalt ben Berlag ber Beitschriften ("Centralblatt für bas gesammte Forstwesen", "Defterreichisches landwirthschaftliches Wochenblatt" und "Wiener illustrirte Gartenzeitung"), sowie ben Commissionsverlag. Derselbe wird bas Geschäft unter ber Firma 1. 1. hofbuchhandlung Wilhelm Frid (vormals Faesy & Frid), Wien, Graben 27, fortführen.

Die wiffenschaftlich gebildeten Forstbeamten der Schweiz. Die Eidgenoffenschaft hat am 1. Januar b. 3. den Etat der schweizerischen Forstbeamten veröffentlicht, aus welchem, wie das "Forstwissenschaftliche Centralblatt" auszugsweise mittheilt, ersichtlich ist, daß von der Gesammtsläche des Areals = 4,087.581 Heltar der Wald 781.274 Dettar einnimmt.

Auf diesen 781.274 Hektar Wald wirthschafteten im Jahre 1878 108 wissens schaftlich gebildete Staats- und 31 wissenschaftlich gebildete Gemeindesorstbeamte. Im Jahre 1881 hatte sich der Beamtenstatus beim Staate auf 111, bei den Gesmeinden auf 34 gehoben, so daß die Bahl der wissenschaftlich gebildeten schweizerischen Forstbeamten im Jahre 1878 139, 1881 145 betrug.

Im Durchschnitte kommen also im Jahre 1878 auf einen missenschaftlich gebildeten Forstbeamten 7246, im Jahre 1881 bagegen 7038 Hettar Walb. — hr—

Ein Flugabler an der Angel. Im Monat Juni hat sich ein Flugabler (Aquila balinstos L.) auf dem Attersee auf sonderbare Weise gefangen. An einer langeren, auf hechte von einem Fischer Abends ansgelegten Nachtschnur war ein Ködersischen auf die Wasservberstäche gesommen und hatte ein auf Beute ausziehender Flugabler barnach gestoßen. Derselbe verhalte sich mit der inneren Fläche des linten Fanges in den Angelhaken und konnte sich bei dem Nachgeben der Legschnur nicht mehr loszeisen. Früh Morgens sand der Fischer den Abler abgemattet auf der Obersläche des Wassers, mit halb ausgebreiteten Schwingen liegend, und bemächtigte sich besselben ohne Schwierigkeit. Es war ein Nannchen mit 160° Schwingenweite.

Dr. v. Großbauer.

Wildpret-Consum in England.² In England hat der Wildpret-Consum, wie aus den darüber erschienenen Ausweisen ersichtlich ist, in den letten 30 Jahren um zwei Drittel zugenommen. Es wurden daselbst im Jahre 1880 verzehrt: 510.000 Birl- und Haselhühner, 376.000 Rebhühner, 335.000 Fasanen, 500.000 Hasen, 900.000 Kaninchen.

Leiber fehlen die genauen Angaben über ben Consum von Anerhühnern, Schnepfen, Wilbenten, Wildgansen, Sirschen, Reben, Wildschweinen zc. Der Werth der consumirten Auerhähne wird auf 300.000 Gulben angegeben, der Gesammtwerth ber oben ziffermäßig notirten Wildarten auf 3,616.000 Gulben. —t-3.

Bertilgung ber nachten Schnecken. Als bewährtes Mittel gegen diese in ben Baumschulen gefürchteten, bekanntlich ganz außerordentlich rasch sich versmehrenden Schädlinge empfiehlt Herr Harby, Director der nationalen Gartenbausanstalt in Bersailles, ranzige Butter ober ähnliches Fett, welches auf kleine Brettchen ober Kohlblätter ausgebreitet wird. Wenn man diese Blätter Abends, alle 8—10^m von einander entfernt, auslegt, so wird man am Morgen eine Menge dieser kleinen Thierchen auf den Lockfallen in einem Knäuel beisammen finden und sie auf diese Weise leicht sammeln und vertilgen können.

Bergl. "Forfiwirthicafil. Centralbi. 1881", S. 7, G. 403 ff.

^{*} Blg. "Wien. Landm. Beitg." 1881, Rt. 55, 6. 481.

Personalnadrichten.

Ausgezeichnet. Defterreich: G. Fahrner, t. t. Oberforfter in Mitrzulchlag, erhielt in Anbetracht feiner vorzüglichen und erfprießlichen Dienftleiftung ben Titel eines t. t. Forft-meifters, anläglich feines Austrittes aus bem Staatsbienfte.

Ungarn: E. Durft, Forftbirector, Borftanb ber Grenzforftabtheilung, erhielt ben Orben ber eifernen Rrone III. Claffe mit Rachfict ber Tare.

Großberzogthum Deffen: Brofeffor Dr. Deß, ein febr geichatter Mitarbeiter biefes Blattes, erhielt in Anerkennung feiner Berbienfte um ben forflichen Unterricht an ber Universität Gießen bas Rittertreuz bes Philipp - Ordens.

Gemahlt. Defterreich: Regierungerath Professor Dr. Erner für bas Stubienjahr 1881/2 jum Rector ber t. t. Bochschule für Bobencultur in Wien.

Ernannt bez. befördert. Defterreich: G. Fahrner, t. t. Oberförfter in Mürzzuschlag, jum Forstrath und Jagbbirector Gr. t. t. Dobeit bes Großherzogs von Toscana
in Salzburg; — A. Freiherr v. Sedendorff, Professor, Leiter der l. t. sorftlichen Bersuchsflation in Bien, zum Chrenmitgliede des croatisch-flavonischen Forstvereines; — S. Steinberger, t. t. Forstadjunct in Feldkirch, zum Balbschätzungsreserenten für Borarlberg, mit dem Amtssitze in Bregenz.

Ungarn: E. Belhash, tonigl. ungarifcher Forftbirector, sum tonigl. ungarifchen ForftOberinfpector; — F. 3160, tonigl. ungarifcher Forftinfpector, sum tonigl. ungarifchen Oberforftrathe; — Ronei, tonigl. ungarifcher Oberforftmeister, sum tonigl. ungarifchen Oberforstrathe; — Th. Rutfta, tonigl. ungarifcher Forstecretar, zum tonigl. ungarifchen Forst-Oberinspector; — G. Barjon, tonigl. ungarifcher Forstmeister, zum tonigl. ungarifchen Oberforstmeister.

Breußen: Linnenbrint, Oberförftercandibat, jum Oberförfter in Naumburg; — Baafc, Oberförftercandibat und Felbjagerlieutenant, jum Oberförfter in Reuftabt, Regierungs-bezirt Caffel; — Thabben, Oberförftercandibat, jum Oberförfter in Goldap.

Baiern: Lowenheim, Mffftent in Bileed, jum Dberforfter in Rothen.

Berfest. Defterreich: M. Anbronit, t. t. Forftaffiftent in Czernowit, nach Junsbrud; — 3. Janofch, L. t. Forftaffiftent in Junsbrud, nach Czernowit; — F. Laubt, fürftlich Schwarzenberg'icher Revierförster, von Mitterberg (Butterberg) nach Priethal; — L. Schmölz, t. t. Förfter in Lamerau, Bienerwald, nach Marzuschlag.

Breugen: Ralthof, Oberförfter, von Golbap nach Langenfelbolb; - Spieler Dberförfter, von Beidchen nach Jaenichwalde, Regierungebezirt Frantfurt an ber Ober; - Bigmann, Oberförfter, von Jaenichwalde nach Beibchen, Regierungsbezirt Bojen.

Baiern: Ouber, Oberforfter in Baunach, jur Dienftleiftung in bas Minifterialforstbureau; — Röttger, Oberforfter in Rithen, nach hammelburg; — Schulte, Rreisforstmeister in Minchen, jur Dienstleiftung in das Ministerialforstbureau; — Sebalb, Oberforster in Oberbach, nach Eichenbuhl.

Benfionirt. Defterreich: 3. Rienesberger, 1. l. Oberförfter in Rierling; — 2. Chabt, fürftlich Schwarzenberg'icher Revierförfter in Priethal, Böhmen.

Brengen: Rramer, Oberförster in Reuftabt, Regierungebezirt Caffel; - Balther, Oberförfter in Raumburg, Regierungebezirt Caffel.

Baiern: Lang, Forftmeifter in Mainberg; - Dadert, Oberforfter in Annweiler. Geftorben. 3. Didlit, t. t. Forftaffiftent; - 3. Cobras, Oberförfter im Dienfte ber Bergogin be Caftres in Welehrab, Mahren.

Breugen: Gobels, Oberförfter in Golbap. Baiern: Sifcolb, Forftmeifter in Rehlheim.

Sprechfaal.

Erwiberung auf die Buschrift bes herrn Forstmeister J. Beuter im JuliDefte des "Centralblatt für das gesammte Forstweien" (Sprechsaal). Es hat mich ungemein gewundert, daß herr Forstmeister Zenker in dem von mir geschriedinen Reserate über den sechten
österreichischen Forstcongreß Deutungen und Consequenzen, die ich gemacht, respective
gezogen haben soll, aufgesunden haben will. Ich habe die Berhand lungen des Forstcongresses genau so wiedergegeben, wie sie wirklich flattgesunden haben. In
etwaigen Deutungen hielt ich mich in meiner Gigenschaft als Referent nicht berechtigt, und habe
deshalb biese, sowie das Ziehen von Consequenzen den geehrten Lesern des "Centralblatt" überlassen. Zieht nun herr Forstmeister Zenker aus dem vollständig objectiven Referate solche
Consequenzen, wie die in seiner Zuschrift an das "Centralblatt" im Juli-Heste enthaltenen,
so ist das seine und nicht meine Sache.

Da aber ferner herr Forstmeister Zenter mich mit andern Worten auch der Unwahrheit zeiht, indem er schreibt, daß meine "geschriebenen Worte" nicht als "baare Munze"
genommen werden dürsen, und daß meine Mittheilungen nicht mit den von ihm "auf dem
dem Congresse gesprochenen Worten correspondirten", so sehe ich mich verpflichtet, mich ganz energisch gegen eine derartige Beschuldigung zu verwahren. Zum Beweise für die Richtigken meiner Behauptungen erlaube ich mir einerseits auf den vollständig im Sinne der Parter bes herrn Forstmeisters Zenter geschriebenen Bericht über den Forstcongreß in den "Mittheilungen des niederösterreichischen Forstvereines", 6. heft zu verweisen; anderseits werde ich, wenn von Seite des herrn Forstmeisters Zenter die Beschuldigung der Unwahrheit mittlerweile noch nicht zurückgenommen ist, sosort nach Erscheinen des stenographischen Berichtes auf die diesbezüglichen Abschnitte ausmerssam machen.

Briefkaften.

Den. F. 28. in B.: Wir find fitr folde Mittheilungen aus ber Pragis immer banfbar.

orn. DR. G. in Rt.: Warum fo fpat?

orn. F. B. in &.: Bu wenig bem faclichen Charafter biefer Zeitichrift angemeffen.

orn. G. B. in A.: Sang einverftanben.

orn. R. M. in 28.: Gebutd! Erfcheint im nachften Befte.

orn. B. S. in B.: Briefliche Antwort bemnachft.

orn. C. B. in BB.: Manufcript erhalten. Bird in einem ber nachften Defte publicirt.

Drn. R. v. S. in DR .: Wir hoffen auf Fortfetung.

Drn. 2B. D. in G.: Die Form wird einige Abanderungen erleiden muffen.

herrn S. in G.; - herrn D. C. v. F. in S.; - herrn C. B. in B.; - herrn Dr. F. B. in B.; - herrn C. v. DR.: Unfern verbindlichften Dant.

Berichtigung.

Im Juni-Defte biefes Jahrganges ift irrigerweise ein Paffus ber auf Seite 272 besindlichen, ju der Miscelle "Zum zweialterigen Dochwaldbetrieb" gehörigen Anmertung 2 beim Umbruch weggelassen worden. Derjenige Theil der Anmertung, welcher unseren Lesern bereits bekannt ift, lautet: "In dieser Anschauung liegt ganz gewiß die Hauptschwierigkeit des Lichtungsbetriebes begründet. Man darf bei demselben eben auch nicht an unnatürlich hohe Umtriebszeiten denlen; jede Holzart aber wird dis zu einem gewissen Zeitpunkte vollständige Selbständigkeit des Mutterbestandes wohl vertragen konnen." Auf der solgenden Seite (273) sollte sich nun nachstehende Fortsehung besinden: "Eine durchaus seine scharf durchachte Wirthschaft hat dastir zu sorgen, daß durch periodische, gleichzeitige Fällungen im Ober- und Unterholz die Beschattung vermindert und dem Lichtbedürsniß Rechnung getragen wird. Dabei muß die waldbaulich richtige Bestimmung der beiden Umtriedszeiten eine Hauptausgabe bilden; alle Unzuträglichkeiten aber, welche den ungleichalterigen Betriedsarten überhaupt anhasten, sassen sicht beseitigen."

Abreffe ber Rebaction: Profeffor Onftan Dempel, Wien, VIII. Beg., Reitergaffe' 16.

Centralblatt

für das gesammke Korskwesen.

Siebenter Jahrgang.

Bien, October 1881.

Benntes Beft.

Studien aus dem Salzkammergute.

El to

f. t. Forftmeifter &. R. Förfter

in Omunben.

VIII.

Statit ber Bolglieferung auf Bolgriefen.

Die Polzriesen find aus Stangen ober Stammftuden halbtreisförmig zusammens gefügte Rinnen, in denen die Polzer durch selbstthätiges Gleiten von den Berg- hangen und Pochebenen nach den Haupt- und Seitenthalern, zu den Lagerplaten ober den Triftbachen geliefert werben.

Bebe Riefe ift bekannterweise aus einzelnen Abtheilungen ober Fachern bon

beftimmter gange jufammengefügt.

In den Staatsforsten bes österreichisch-steiermarkischen Salzkammergutes kommen ausschließlich nur brei Constructionen bon Trockenriesen in Anwendung, und es wirb ben einzelnen Abtheilungen ober Riesfächern burchgehends eine Länge von 7m ge-

geben.

Wenn wir die hier üblichen Benennungen ber Riesbaume beibehalten, und die im Mittel ber Joche am tiesten gelegten zwei Riesbaume "Dachbaume" die beidersseits nachst höher gelegenen "Wehrer" und die auf die Wehrer aufgelagerten, beziehungsweise die Riese abschließenden Riesbaume "Sattelholzer" benennen, so besteht das Fach einer Hauptriese d. i. einer Riese der ersten Ordnung aus 2 Dachbaumen, 2 Wehrern und mindestens aus 2 Sattelholzern; das Fach einer Riese zweiter Ordnung ober einer halbgesattelten Riese aus 2 Dachbaumen, 2 Wehrern und blos auf einer Seite mindestens aus einem Sattel; wahrend bei einem Fache der Riese britter Ordnung, einer Astachriese, die Sattelhölzer gänzlich sehlen und nur 2 Dachsbaume und 2 Wehrer vorhanden sind.

Die Sauptriese ift baber auf beiben Seiten, Die halbgesattelte Riefe auf einer

Seite, die Aftachriefe bagegen auf teiner Seite gefattelt.

Bei biefen brei Gattungen von Riefen ift vorwiegend ber gefrorene und beeifte Buftand ber Rieshölzer eines ber erften Erforderniffe, wenn bas Abliefern ber Hölzer auf ihnen überhaupt ober mit bem nothwenbigen Erfolge betrieben werden foll.

Wird die Riese fester gefügt und entsprechend gedichtet, so zwar, daß das Abliefern der Hölzer mit Hilse von Wasser, welches in die Rinne der Riese eine geleitet wird, bewerkstelligt werden kann, so nennen wir eine solche Riese eine Wasserriese, und sie bildet somit die vierte Gattung der in den Alpenlandern üblichen Rieswerte.

Beitere, wohl nur mehr untergeordnete Untertheilungen treten noch allenfalls

bann hervor, wenn bie Form ber abzuliefernben Bolger berüchichtigt wirb.

Es liegt auf ber Band, daß mit ber zunehmenden Lange und Schwere ber abzuriesenden Holzer auch ber gesammte Bau bes Rieswerkes gleichen Schritt halten muß, wenn nicht seinerzeit nachtheilige Betriebsstörungen eintreten sollen.

Digitized by 📞 🝱 📞

Alle vier Gattungen von Riesen werden baber im Allgemeinen und zwar mit Rachicht auf die Bulafsigfeit, bis zu welchen Dimensionen Holzer auf ihnen geliesert werden, als Lang-, Bloch-, Drehling- und Scheiterholzriesen bezeichnet.

Holzriesen pflegt man gewöhnlich bort anzulegen, wo bas Terrain für bas Erbgefährten zu wenig geneigt und mit zu großen Unebenheiten bebeckt ift, während verschiebene anberweitige Berhaltniffe bie Aulage eines Bugweges ausschließen.

Auf fleilen und weiten Lieferstreden ift eine oft mehrmalige Unterbrechung bes Rieswertes unvermeiblich, wenn nicht in Folge ber junehmenden Geschwindigkeit ber niedergleitenben Bolger ein Ausspringen berfelben ober überhaupt eine Gefahrdung

bes gefammten Rieswertes eintreten foll.

Diefer lettere Umftand, bag unter bestimmten Gefälle- und Situationsverhaltniffen, wie folche im Dochgebirge nur ju haufig eintreten tonnen, die Riesanlage unterbrochen und durch turze Erdgefährte (Burfe) erfett werden muß, tragt wefentlich zur Bermehrung der Liefertoften und des Quantitate- und Qualitatecalos bei.

Betrachten wir nun bie eigentlichen Borguge ber Rieswerte gegenüber ben

Erbgefährten, fo laffen fich biefe in folgende Buntte jufammenfaffen.

1. Bobenschut. Im Bochgebirge ift an sehr vielen Stellen ber felfige Untersgrund nur mit einer bunnen Erdschichte überzogen, babei fallen die Berghange fteil nach ben Thalern ab und die unter gewiffen Berhaltniffen sehr häufigen und waffersteichen Quellen durchnaffen manchmal den Boben der Berglehnen in einem so hoben Grade, daß sich, namentlich zur Zeit anhaltender Regen, umfangreiche Flachen ja ganze Berghange in unsicherm Gleichgewichte befinden.

Es bebarf bann nur eines geringen Anlaffes jur Bilbung von Terrainbruchen

und Erbabrutichungen.

Bei der Anlage von Riefen bleibt in ben meiften Fallen der Boden in feiner nathrlichen Beschaffenheit unberuhrt, ja es fann sogar bort, wo es die localen Berhältnisse erheischen, selbst das einfache Einlassen der Riesjoche in den natürlichen Boden unterbleiben, und wenn noch überdies die Gefällsverhaltnisse den Anforderungen des niedergleitenden Polzes entsprechen, womit ein Ansspringen der Bolzer vermieden wird, so bietet eine solche Bringungsanstalt für die Sicherheit des Bodens die volle Gewähr. Es gestatten somit die Holzriesen die Abbringung von Holzern selbst noch über solche Boden, auf welchen schon die Anlage eines einfachen Zugweges wegen der allfällig unvermeiblichen Erdbewegung vermieden werden unus.

Gehen wir auf die eigentliche Gestaltung der Bobenoberfläche naber ein, fo finden wir in ben Ralfalpen die Berghange, von benen die bolger nach ben Thalern geliefert werben muffen, mit Felspartien, die oft in machtigen Felstegeln ober

teraffenförmigen Felsbilbungen zu Tage treten, burchzogen.

Unter folden Terrainverhaltniffen find felbft bie borhandenen natürlichen Rinnen nur mit Rudficht auf ihre felfigen Profile für das Abliefern von Holzern unbrauchbar, wahrend die Anlage eines Bug- ober Leitweges aus mehrfachen Granden in bas Bereich ber Unmöglichkeit fallen tann.

Unter so bewandten Berhaltniffen wird fich wohl nur die Anlage einer Holzriefe empfehlen, benn fle allein bietet uns die Möglichkeit, die Terrainschwierigkeiten zu umgehen und die Hölzer mit dem geringsten Berlufte ihren Bestimmungsplatzen zuzuführen.

Wir tommen somit zu bem Schluffe, daß in einem ausgesprochenen Antichterrain ober auf Berglehnen, die mit zahlreichen tahlen Felswänden burchzogen find, die Holzriese als bas beste und einzige Bringungsmittel empfohlen werden tann.

2. Der geringe Roftenaufwand, ben bas Abliefern ber Bolger auf Bolgriefen erheifcht. Berhaltnigmaßig gestaltet fich ber Arbeitsaufwand bei ber Bolglieferung auf Holgriefen, wenn diese zwedmagig geführt und erbaut find, gun-ftiger als jener auf Wegriefen, in Erdgefährten ober mittelft Schlittenzug, dabei ift aber die Berginsung und Amortistrung bes Anlagecapitals nicht inbegriffen.

3. Berminderte Quantitats- und Qualitätsverlufte. Unbestritten find die Hölzer bei ihrem Niedergleiten auf Holzriesen, trot ber Möglichkeit des Aussspringens und der unvermeidlichen Unterbrechungen der Biese, keinen solchen Besichäbigungen und Gefahren ausgesetzt, als wenn ihre Abbringung in Erdgefährten vorgenommen werden muß.

Der Polzverlust auf Polzricsen ist geringer als jener, ben die Hölzer an ihrer Masse und Brauchbarkeit bei bem Abliefern in Erbgeführten erleiden müssen, wenn auf eine zwedmäßige Anlage der Berleerpläße speciell aber auf eine entsprechende Wahl der Orte für die Herstellung der Würfe oder Riesunterbrechungen schon bei

bem Baue ber Riefe in geeigneter Beife Bebacht genommen wirb.

4. Lassen sich bestehende Rieswerke ohne wesentliche Schwierigteiten abbrechen und noch andern Dertlichkeiten übertragen. Die Möglichkeit, bestehende Rieswerke einfacher Construction nach Bedarf b. i. mit Rüchscht auf bas Fortschreiten der Schläge umlegen zu können, ift im Hochgebirge unter Umständen ein schätbarer Bortheil, besten die übrigen Bringungsmittel entbehren.

Mm haufigften werben die Zweig- und Aftachriefen je nach Beburfniß abge-

brochen und an einer anderen Stelle wieber in die Bauptriefe eingefügt.

Diese Bortheile ergeben fich nur aus einem Bergleiche ber Holzriesen mit ben Erbgefährten, bagegen treten bei ben Holzriesen nachstehenbe ungunftige Momente hervor, wenn ihre Anlage und ihr Betrieb mit jenem ber Wegriesen und Schlittenzugwege verglichen wird.

1. Duantitates und Qualitäteverlust. Gegenüber der Holzlieferung mittelst Schlitten auf Zugwegen ist der Berlust, den die Hölzer bei ihrem Abbringen auf Holzriefen an ihrer Masse und Brauchbarkeit eindüßen, immerhin ein ziemlich hoher und trägt unter Berhältnissen ganz wesentlich zu einer namhaften Steigerung

ber Lieferungetoften bei.

Der Quantitätstalo, ber ausschließlich burch bas Riesen verursacht wirb, schwantt nach großen Durchschnitten unter mittleren Berhältnissen zwischen 2 und 5 Procent, während ber gesammte Massencalo, also einschließlich jenes Bringungs- verlustes, ben die abzubringenden Hölzer an der Einkehr, an den Würfen und am Berleerplaze erleiden, 5 bis 10 Procent erreichen kann; ja er kann selbst die zu 15 Procent und darüber gesteigert werden, wenn die Würfe in felsigem Terrain liegen, oder wenn das Holz bei einem Wurfe über eine hohe Wand abgestürzt werden muß. — Der Qualitätsversust hängt von sehr vielen Factoren ab und läßt sich baher schwer durch Zahlen auch nur annähernd festseten.

2. holzverbrauch. Der Bebarf an Solz ift bei den Rieswerten ein bedeutenber und hangt in erfter Linie von ber Art und Beschaffenheit bes Unterbaues ab.

Erfahrungsgemäß erforbert bie Berftellung eines Currentmetere Riefe unb

robes Bolg.

Gegenwärtig werben bie Wasserriesen wohl nur aus geschnittenen Pfosten und nicht mehr aus ganzen Stämmen hergestellt, tropbem ist ber Bebarf an Holz insoweit ein berhältnißmäßig bedeutender, als zum Baue der Wasserriesen zum vorwiegenden Theile Rupholz verwendet werden muß. Etwas gunstiger ist das Verhältniß bei den Trockenriesen, weil hier das verwendete Holz fast ausschließlich dem Brennholze angehört. 3. Die turze Dauer der Rieswerke. Befannterweise ist die Brauchbarkeit ober Betriebsfähigkeit eines Rieswerkes nur von einer sehr beschränkten Dauer. In erster Linie ist die Lage der Riese, d. i. ob ste in einem sonnseitigen Pange oder in einem engen und seuchten Graben liegt, erst in zweiter Linie die Beschaffenheit des Holzes, aus der sie erbaut ist, und der Umfang, in welchem sie zu dem Lieferbetriebe herangezogen wird, dafür maßgebend, wie lange ein Rieswert ohne Gefährdung des Betriebes benützt werben kann.

Dach ben Erfahrungen im Salgfammergute ichwantt bie Benützungsbauer einer

Eisriefe gwifchen 5 und 7 Jahren.

Auf sonnigen Bergseiten ift die Dauer einer Riese die turzeste, in naffen und feuchten Graben und auf Schattenseiten, ober dort, wo die Riesbäume in ober auf

bem Boben aufliegen, Die laugfte.

4. Die toftspielige Anlage ber Riesen. Der Arbeitsaufwand bei bem Abliefern von Hölzern auf Riesen, speciell auf Wasserriesen, ift unbestritten ein gunsstiger, wird aber ein ganz anderer, wenn wir auch jene Kosten in Betracht ziehen, welche aus der Anlage und Erhaltung bes Rieswerfes resultiren.

Die Erhaltung i einer ständigen Hauptriese erheischt einen jahrlichen Arbeitsaufwand von 0·100-0·150 Tagwerten, die einer Wasserriese von 0·0·20-0·080 Tagwerten per laufenden Meter, d. i. exclusive des Werthes des erforderlichen roben

Holzes.

Das Holzerforderniß für die jahrlichen Reparaturen von ständigen Trodenund Wasserriesen tann 15 bis 20 Procent derzenigen Holzmasse gleichgestellt werden, welche ein Neubau der Riese erheischt.

Der bedeutende Aufwand an Holz, die beträchtlichen Roften bei dem Reubaue und dem gegenüber die turze Berwendungsbauer erheischen bei den Rieswerten eine

namhafte Amortifationequote.

In jenen Gegenden, wo der Werth des Polzes eine gewiffe Sohe erreicht hat, wird möglicherweise von keinem gunstigen Lieferergebniffe auf Riesen die Rede sein können, und es wird dieser Umstand bei Neuanlagen sehr wohl in Erwägung ge-

gogen werben muffen.

5. Die nachtheiligen wirthschaftlichen Folgen, benen häufig Bestande ausgeset sind, durch welche ständige Holzriesen führen. Soll ber Bau einer Riese nicht unverhältnismäßige Kosten verursachen, ober überhaupt ganz in Frage kommen, so mussen die Rieshölzer, die zum Baue ober zu ber Erhaltung einer ständigen Riese benöthigt werden, entweder den planmäßigen Schlagorten, und wenn sie bort nicht ober in keiner genügenden Menge vorhanden sein sollten, jenen Beständen entnommen werden, welche zunächst der Riese vorkommen.

Sanbelt es fich nur um die vorübergehende Anlage eines Rieswertes, fo wird gewöhnlich bas jum Baue erforderliche Holz ben zum Abtriebe bestimmten Bestanden entnommen; anders gestaltet sich aber die Sache, wenn ständige Riesen burch eine lange Reihe von Jahren betriebsfähig erhalten werden sollen, bann tritt häusig der Fall ein, daß in den hiebsreisen Beständen nicht mehr das erforderliche schwache Riesholz vorhanden ist, und es tommt sodann der Wirthschaftsführer in die Zwangslage, den Bedarf aus jungern, also aus nicht hiebsplanmäßigen Beständen deden zu muffen.

Solche vorgriffsweise Aushiebe, wenn fie fich auf einer beschränkten Flache

öfter wiederholen, find ftete von wirthicaftlich nachtheiligen Folgen begleitet.

So finden wir häufig die schönsten Stangenhölzer oder angehend haubare Bestände, durch welche eine ständige Riese führt, in einer wirthschaftlich bedenklichen Beise gelichtet und im Schlusse durchbrochen.

Die Erhaltungstoffen einer 2483 Deter langen Wafferrlese in Gofan berechnen fich ver laufendem Meter jahrlich mit 0.097 Angwerten; einer im Bezirte Grundler mit 0.075 Lagwerten; einer 1575 Meter langen Trodenriese im gleichen Bezirte mit 0.118 Lagwerten; einer 2170 Meter langen Wafferriese im Bezürde hinterberg mit 0.074 Lagwerten und einer 1821 Meter langen Trodenriese mit 0.138 Lagschichten.

Runmehr konnen wir auf jene Momente naher eingehen, welche ben Leiftungsaufwand bei dem Abliefern der Holzer auf Holzriefen beeinflussen und daher bei der Anlage und bei dem Betriebe Beachtung finden mussen, wenn der Erfolg oder bas Ergebniß des Betriebes vom sinanziellen Standpunkte befriedigen foll. Diese einflußenehmenden Factoren sind:

1. Die Größe und Bertheilung bes Gefälles einer Riesftrede. Wie bei ben Erbgefahrten, so gilt auch bei ben Holzriefen ber Grundsat, ber An-tehrftrede bas größte, ber Endftrede bagegen bas fleinste Gefälle zu geben, um bie Bewegung ber niebergleitenben Hölzer von einer beschleunigten zu einer gleichförmigen

ober bergögerten zu ermäßigen.

In den Staatsforsten des österreichisch-steiermärtischen Salzfammergutes wird jenen Haupt- oder Eisriesen, die nur ausschließlich für die Abbringung der Brennhölzer in 2m langen Rundholzstuden bestimmt sind, bort wo zulässig das nachstehende Gefälle gegeben, und es hat in der Praxis dieses Gefällsverhältniß auch thatsächlich am besten entsprochen.

Die Einkehrstrede, bas sind die ersten 4-5 Fach erhalten ein Gefälle von 8-12 Procent, die weiteren 20-25 Fach ein solches von 4-5 Procent, während bas Endstüd, unter der Boraussehung einer gesammten Rieslänge von 100-120 Fach

mit einem Gefälle bon 2-3 Procent fchließt.

Ueberschreitet die Gesammtlange der Riese bas Maß von 100-120 Fach, bann wird bas zweite eventuell britte und vierte Theilstid der Riese und zwar von je 100 Fach nach dem vorstehenden Gefällsgesetze erbaut.

Damit ift aber nicht ausgeschloffen, daß innerhalb einer fehr langen Riesftrede auch ftartere Gefälle zur Anwendung tommen können, wenn fich dies burch

bie örtlichen Terrainverhaltniffe als unbebingt nothig herausstellen sollte.

Wenn kein häufiges Ausspringen ber Hölzer und keine Beschäbigung ber Holzriese, die sodann unliebsame Unterbrechungen des Betriebes nach sich ziehen würden,
eintreten sollen, dann darf ein stärkeres Gefälle nur auf kürzeren Streden angewendet
werben. — Als Maximalsat gilt das Gefälle von 20 Procent auf einer Riesstrede von 25—35 Fach.

Am entsprechenbffen geht bas Abbringen von 2m langen Rundholzstücken auf Riefen vor fich, wenn biefen ein Durchschnittsgefälle von 3-31/2 Procent gegeben

werden fanu.

Selbstverftanblich muffen jene Riefen, wo Solzer noch in der Form von turgen Scheitern gleiten follen, ein starteres Gefalle erhalten, das wieder mit Rudficht darauf, ob die Riefe im beeisten, naffen oder trodenen Zustande benützt werden soll, zwischen bebeutenden Grenzen schwanken kann.

Bei einem Durchschnittsgefälle von 8—25 Procent muß eine Scheitholzriese noch im beeisten, bei dem Gefälle von 15-40 Procent im naffen und bei einem solchen von 40-60 Procent nur im volltommen trodenen Zustande benützt werden. Auf einer Riese mit dem Gefälle von 40 Procent gleiten die Scheiter mit einer Geschwindigkeit von 11—12m per Secunde.

Für Bafferriefen find 5 -6 Procent bas gunftigfte Gefalle.

Die richtige Bahl und Bertheilung bes Gefälles beeinflußt in einem hoben Grabe ben Erfolg und bamit ben Leiftungsaufwand bei bem Riefenbetriebe.

2. Die Lange und Angahl der Unterbrechungen. Der Einfluß der Lange auf ben durchschnittlichen Leiftungsaufwand liegt auf der Hand, ift aber von teiner solchen Bedeutung wie jener, ber durch die Angahl der Unterbrechungen ober Würfe einer Riesftrecke ausgestht wirb.

Jebe Unterbrechung erheischt in ben meisten Fällen ein wieberholtes Einführen ber Hölzer in die Ricssortsetzung, und es wächst ber Leiftungsauswand mit der Anzahl von "Ankehren", Bürfen oder Unterbrechungen, in einem arithmetischen Berhältniffe, b. h. je mehr Gänge und Bürfe eine Riese hat, und je öfter daber bas Holz von

neuem abgeschoffen werben muß, besto hober stellt fich ber Arbeiteaufwand für bas. Riefen.

Riedunterbrechungen ober Burfe find baber thunlichft gu bermeiben.

3. Die Beschaffenheit der Riese mit Rüdsicht auf eine solide Ausstührung und Erhaltung bes gesammten Ober- und Unterdaues. Unterbrechungen während des Riesbetriebes sind stells mit namhaftem Berluft an Beit und Rosten verbunden und können selbst das gesammte Liefergeschäft in Frage ftellen, wenn beispielsweise größere Partien eines Rieswerkes in Folge einer mangelhaften Ausssuhrung in solchen Oertlichkeiten brechen und umftürzen, wo eine Neuherstellung wegen einer erschwerten Beistellung des erforderlichen Holzes nicht sogleich veranlast werden kann. Eine übertriebene Sparsamkeit bei dem Bau und der Erhaltung von Hauptriesen und zwar auf Rosten eines soliden Ober- ober Unterbaues wird sich niemals empsehlen.

4. Die Beschaffenheit bes Querprofils einer Riefe. Schon bei bem Baue einer Riefe tann auf einen gunftigen Leiftungsaufwand insoweit Bebacht gonommen werben, ale ber Grund ober bie Sohle ber Riefe weiter ober enger an-

gelegt wirb, woburch bas Bleiten beforbert ober ermagigt werben tann.

Durch eine entsprechenbe Ueberhöhung der Wehrseite lagt fich fcon im Borhinein bas leichte Ausspringen von ungewöhnlich schnell gleitenden Bolgern vermeiben,

woburch ber Arbeiteaufwand bei bem Betriebe mefentlich begunftigt wirb.

Ganz besonders muß fteil angelegten Riefen ein entsprechend tiefes Quechrofil gegeben werden, denn fonft erheischt das Buschaffen der zahlreich ausgesprungmen Hölzer einen großen Aufwand an Beit und Muhe und muß zu einem augunftigen Betriebsergebniffe führen.

In gleicher Beise werben auch gut zusammengefügte und entrindete Rieshölzer zu einer erhöhten Leistung beitragen, weil bas niedergleitende holz an teinen harbortretenden Berbindungen der einzelnen Riesbaume in seinem Laufe verzögert werden tann, mahrend die entsprechend offen belaffenen Fugen zwischen den Riesbaumen bat Durchfallen der Splitter und Abfalle, zum Theil auch der Schneemassen, erleichtern sollen.

5. Die Witterung mahrend des Riesbetriebes. Schon bei ben Gofallsverhaltniffen einer Riefe wurde bemerkt, daß das Abriefen der Holger auf trodenen, naffen oder beeisten Riefen vorgenommen wird. Es liegt also auf der hand, daß das Abriefen auch von den jeweiligen Witterungsverhaltniffen in einer neht oder minder günstigen Beise beeinflußt werden tann, d. h. der Leistungsauswand hangt zum Theile von der Beschaffenheit der Witterung ab, und wird ganz besonders vermindert, wenn während des Lieferbetriebes häusige und ausgiedige Schneefalle eintreten. Diese letzteren werden um so substehen geführt werden muß, weil sodann das Reinhalten der Riefe den Arbeitsauswand wesentlich erhöhen wird.

6. Die Exposition ber Terrains, innerhalb welchen ein Ries, wert gesubrt wird. Der Sinfluß ber Exposition auf ben Arbeitsaufwand bei Gisriefen ist ein bebeutenber und wurde bei Aufstellung der Leiftungsfähe für sonnseitige und schattenseitige Lagen in vollem Mage berucksichtigt. In den sonnseitigen Lagen wird der Lieferbetrieb auf den Riesen durch den Mangel an Gis mitunter in einer sehr fühlbaren Weise verzögert, ja es können Fälle eintreten, wo das Abliefen don größeren Holzmengen nur durch die Beranziehung der Nächte überhaupt mog-

lich wirb.

7. Die Beschaffenheit ber abzuriesenben Bolzer, beziehungsweise beren Lange, Stärke und ber Grab ihrer Trodenheit ober Beeisung. Bon ber Beschaffenheit bes abzuriesenben Holzes hangt ber gesammte Ban der Riese und ihr Gefälle ab, und es liegt baber auf ber Dand, daß sich ber burchschiede Arbeitsauswand nach ber Stärke, Schwere und Länge ber Polzer berichieben gestalten muß. Speciell wird ber Arbeitsauswand erhöht, wenn die zum

Abriefen bestimmten und an der Einkehr in einem Paufen gelagerten Holzer zusammengefroren sind. Ein bloßes Uebereisen ober Gefrieren der einzelnen Holzstude ist dagegen für den Lieferbetrieb ein günftiges Moment.

8. Die Angahl ber erforberlichen Rieshater. Mit bem Bedürfniß, bie Bahl ber Rieshater vermehren zu muffen, wächst ber burchschnittliche Arbeitsaufwand. Unter normalen Berhältniffen genagt ein Rieshater für eine Strecke von

30—40 Fach.

Starte Krummungen der Riefe, wo ein öfteres Ausspringen der hölzer möglich ist, ober sonstige locale Berhältniffe, die eine Störung des Betriebes befürchten lassen, Mangel an Waffer, häusige und ftarte Schneefälle erheischen eine dauernde oder vorübergehende Bermehrung der Rieshuter und erhöhen damit den durchschnitts

lichen Arbeitsaufwand.

9. Die Beschaffenheit ber Einkehr und bes Berleerplates. Bon gunftigem Einfluß auf ben Leiftungserfolg sind: ein geräumiger Berleerplate, sowie eine entsprechende Einkehr, damit die Hölzer sofort in die Riese eingeführt werden konnen, endlich bort, wo die Riese unterbrochen werden muß, gut angelegte Holzsange ober Moischen. Ganz besonders muffen die Würfe, wenn sich deren Anlage überhaupt nicht umgehen läßt, an passenden Platen angelegt werden, damit das von einem Gange auf einen Wurf herabgeschoffene Polz sich nicht zu sehr zerstreuen kann, was sodann ein zeitraubendes Zuziehen und Einführen in die Riesfortsetzung nach sich zie- hen würde.

Beschränkte Berleerplage erheischen eine mehrmalige Unterbrechung bes Betriebes,

wodurch manchmal bie gunfligste Zeit jum Abriefen verfaumt werden tann.

10. Die Anleitung und Bertheilung ber Arbeiterschaft. Wie bei bem Erdgefährten, so ift es auch bei bem Riesbetriebe von hohem Einfluß, daß die Arbeiter entsprechend vertheilt und nach ihrem Sewandtheitsgrade Berwendung finsben. Eine überflüssige oder geringe Bahl von Rieshütern, speciell bas lettere, tann zu empfindlichen Rachtheilen sühren. Auch eine sachgemäße und verständige Leitung der Arbeiten auf den Berleerpläßen oder bei den einzelnen Würfen kann sich in einem mehr oder minder hohen Grade bei dem gesammten Arbeitserfolge suhlbar machen.

11. Die Gewandtheit der Arbeiter im Allgemeinen und der Grad der Bertrautheit derselben mit dem Riesgeschäfte im Speciellen. Der günstige Erfolg bei dem Riesbetriebe seht neben der entsprechenden Gesammtleitung der Arbeiter auch einen gewissen Grad der Gewandtheit und Bertrautheit mit dem

Riesgeschafte, beziehungsweise Uebung feitens ber Arbeiterschaft voraus.

12. Das Quantum bes abzuriesenben Solzes. Es ift felbstverständlich, baß, je größere Massen auf einer Riese zur Ablieferung tommen, sich bementsprechend ber Arbeitsauswand günstiger gestalten wird, weil gewisse Leistungen, und dazu gehört in erster Linie die Instandsetzung der Hauptriesen im Herbste, die mitunter einen namhaften Auswand erheischen kann, sich sodann auf größere Mengen vertheilen.

13. Die Fügung bes Riestorpers und bie Menge bes berfügbaren Baffers. Das gilt selbstwerftanblich nur für Wasserriesen, bei benen ber Leistungsauswand sich um so gunftiger gestalten wird, je mehr Wasser bem Betriebe jur Berfügung steht und je weniger bavon durch die Fugen der Riese zu entrinnen vermag.

Die Tabelle XII enthalt ben burchschnittlichen Leiftungsaufwand für bas Ab-

riefen bon 1-2m Meter langen Drehlingen.

Die Tabelle XIII enthalt jenen für bas Liefern von 3-7" langen Blochhölzern unter ber Boraussetzung, daß die Riefe teine Unterbrechungen besitzt. Rommen innerhalb der Riesstrede Burfe vor, so daß die Hölzer neuerlich zur Einkehr zugezogen, eingeführt und abgeschoffen werben muffen, bann find felbstverständlich bie Anfane ber Tabellen XII und XIII so oftmal zu vervielfältigen, als innerhalb ber

Lieferzeit Unterbrechungen portommen.

Tabelle XIV enthalt ben burchschnittlichen Arbeitsaufwand für die Herstellung ber verschiedenen Sattungen von Holzriesen, im Mittel ganzer Streden, wobei nur bemerkt wird, daß ber schwierigen und zeitraubenden Aussührung der unterschiedlichen Erde, Berge und Kreuzioche burch die specielle Berücksichtigung der möglichen Terrainverhaltnisse thunlichst Rechnung getragen wurde.

Bon Wefenheit fur ben Arbeitsauswand ift die Entfernung, aus welcher bas Bolg jum Riesbaue beigeschafft werden muß, und ift dieser Umstand auch bei ber

Aufstellung ber Tabelle XIV berudsichtigt worden.

Der Arbeitsaufwand für die Berftellung bon Bafferriefen ichwantt gwifchen

2.0-2.6 Tagmerte pro laufenden Deter.

Saufig werben die bestehenden Rieswerte innerhalb eines Schlages partieweise ober ihrer ganzen Länge nach auf eine andere Stelle, beispielsweise in eine zweite Mulbe ober einen zweiten Graben, übertragen. Selbstverständlich ist diese Umlegung nur innerhalb gewisser Grenzen zulässig, wenn nicht die Rosten derfelben einer Reuanlage gleich oder schließlich noch über eine solche hinaus zu stehen kommen sollen.

Der burchichnittliche Arbeitsaufwand für bas Umlegen bestehender Riesmerte

auf furge Diftangen berechnet fich für ben laufenden Meter bei ben

Das Abliefern von Brennhölzern auf ständigen Wasserriesen erheischt pro Raumcubikmeter Brennholz in Form von 1—2^m langen Drehlingen, Spältern ober Scheitern, einschließlich der gesammten Arbeiten als: Sinwerfen und Abtriften des Holzes, Regulirung des Triftwassers und der unterschiedlichen Wasserzuleitungen und Wasserfange und Aufstellung von Hutern auf einer Triftstrede von:

bis 1000 Meter einen burchichnittlichen Arbeitsaufmanb von 0.05-0.10 Tagichichten

```
1500
                                                    0-08---0-14
2000
                                                    0.11-0.18
2500
                                                    0.14 - 0.22
8000
                                                    0-17--0-25
                                       .
8500
                                                    0.20-0.28
                                       #
4000
                                                    0.28-0.81
4500
                                                    0.26-0.34
```

Für bas Abtriften von 3-8m langen Blochen, inclusive bes Einwerfens, Ausziehens, Lagerns und ber Regulirung bes Triftwaffers per Stud in Tagwerten:

```
bis 1000 Meter 0.05—0.09

" 1500 " 0.07—0.10

" 2000 " 0.10—0.13

" 2500 " 0.13—0.16

" 8000 " 0.15—0.18

" 8500 " 0.17—0.20

" 4000 " 0.19—0.22

" 4500 " 0.21—0.24
```

Tabelle XII.

Durchichnittlicher Arbeitsaufwand für bas Abriefen von 1-2 Meter langen Runbholgfluden (Drehlingen) mit Rudficht auf die Lage und das Gefälle ber Riefe und den Buftand bes ab. juriefenden Holges.

| | | | fonafeiti | ae Lage | | fcattfeitige Lage | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------|---------|------------|-----------|-------------|------------------------------------|------------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| Wassil has | | fia | rtes | | petek | Re | rīcē | | bered | | | | | | | |
| - | hl ber Leter | | | . | falle b | ет Жі | e [e | | | | | | | | | |
| Touge | n B å- | Todetet | gefrorener | loderer | gefrorener | loderer gefrorener loderer gefrore | | | | | | | | | | |
| 4 | iet. | | , | 3 = | fan b b | e # 5 . 1 | 3 0 0 | | · | | | | | | | |
| | | | Art | eitenfwar | ib in Tagme | rten ben S | anmeubitme | ier | | | | | | | | |
| bis | 10 | 0.022 | 0-026 | 0.033 | 0.040 | 0.012 | 0-022 | 0.026 | 0.033 | | | | | | | |
| * | 20 | 0 026 | 0.029 | 0 040 | 0.051 | 0 022 | 0.026 | 0.029 | 0-037 | | | | | | | |
| * | 30 | 0-029 | 0 040 | 0.051 | 0.058 | 0.026 | 0.039 | 0.087 | 0.040 | | | | | | | |
| 26 | 40 | 0.037 | 0.051 | 0.058 | 0.078 | 0.029 | 0.037 | 0.040 | 0.051 | | | | | | | |
| | 50 | 0.044 | 0 058 | 0.073 | 0.080 | 0.040 | 0.044 | 0-051 | 0 062 | | | | | | | |
| | 60 | 0.058 | 0.078 | 0.080 | 0.091 | 0 051 | 0.058 | 0.062 | 0.078 | | | | | | | |
| | 70 | 0.062 | 0.076 | 0.084 | 0.096 | 0.054 | 0.062 | 0.067 | 0.076 | | | | | | | |
| * | 80 | 0 066 | 0.080 | 0.091 | 0.102 | 0.058 | 0.066 | 0-078 | 0.080 | | | | | | | |
| * | 90 | 0.071 | 0.086 | 0-096 | 0.106 | 880-0 | 0.071 | 0.076 | 0.086 | | | | | | | |
| | 100 | 0.077 | 0.092 | 0.102 | 0.110 | 0.078 | 0.077 | 0.080 | 0.092 | | | | | | | |
| ,N | 125 | 0.088 | 0.103 | 0.110 | 0.125 | 0∙080 | 0.087 | 0.091 | 0-108 | | | | | | | |
| | 150 | 0-095 | 0.117 | 0.124 | 0-181 | 0-092 | 0-095 | 0-103 | 0.110 | | | | | | | |
| * | 175 | 0 110 | 0.135 | 0.139 | 0.148 | 0.092 | 0.110 | 0.114 | 0.125 | | | | | | | |
| ir. | 200 | 0.125 | 0.143 | 0.150 | 0.157 | 0.107 | 0.125 | 0.139 | 0.132 | | | | | | | |

Tabelle XIII.

Durchichnittlicher Arbeitsauswand für das Abriefen von Blochbolgern mit Ruchicht auf ibre Lange und Starte anf Polgriefen, inclufive Eintehr und Lagern am Berleerplat.

| Läng | je der | nater 38 | Centimete | e Starte | pau 324 | 5 Ceaumet | er Stärle | pest state | Ster 45 Er | nilm der |
|-----------------------|----------------------------|----------|-------------|-----------|------------|-------------|------------|--------------|------------|----------|
| beglet | Huge- | gute | mittlere | folechte | gute | mittlere | falechte | gute | mittlete | i die di |
| et 7 | Angahl Meter n Ries: | Ber | hältniffe m | it Rudfid | t auf Lage | , Gefälle : | end Befcha | fenheit be | : Wittern | 18 36- |
| | her ter | | | Erb | eiteaufwau | b pro Sti | d in Tagi | erten | | |
| | | | | 3- | Reter la | nge Bloche | : | | | |
| þie | 40 | 0.010 | 0.028 | 0.040 | 0.020 | 0 042 | 0.066 | 0.028 | 0 059 | 0.091 |
| pr | 80 | 0.020 | 0.035 | 0.090 | 0.035 | 0.057 | 0.080 | 0-049 | 0-080 | 0.115 |
| | 120 | 0.080 | 0.045 | 0.060 | 0.050 | 0-075 | 0.100 | 0.070 | 0.102 | 0.140 |
| | 160 | 0.040 | 0.055 | 0.070 | 0.065 | 0.092 | 0.120 | 0.091 | 0-129 | 0.16 |
| | 200 | 0.050 | 0.065 | 0.080 | 0.080 | 0-107 | 0.185 | 0.112 | 0.150 | 0.181 |
| | 240 | 0.060 | 0-075 | 0 090 | 0.100 | 0-125 | 0.150 | 0 140 | 0.175 | 0.210 |
| | 280 | 0.070 | 0.085 | 0.100 | 0.120 | 0.142 | 0.165 | 6-168 | 0-199 | 0 231 |
| | 320 | 0.080 | 0-096 | 0.110 | 0-135 | 0-157 | 0.180 | 0.189 | 0-220 | 0.269 |
| 57 Meter lange Bloche | | | | | | | | | | |
| # | 40 | 0.016 | 0.084 | 0.028 | 0.026 | 0.086 | 0.086 | 0.050 | 0.110 | 0.170 |
| ,14 | 80 | 0-028 | 0-046 | 0-064 | 0.046 | 0.076 | 0 106 | 0.090 | 0.150 | 0.210 |
| pr | 120 | 0-040 | 0.060 | 0.080 | 0.066 | 0-099 | 0.132 | 0.180 | 0-195 | 0.260 |
| | 160 | 0-052 | 0.074 | 0-096 | 0.086 | 0.122 | 0.158 | 0.170 | 0.240 | 0.810 |
| <i>p</i> | 200 | 0.064 | 0.086 | 0.108 | 0.108 | 0.142 | 0-178 | 0.210 | 0.280 | 0.350 |
| | 940 | 0.080 | 0.100 | 0-120 | 0.182 | 0-165 | 0.198 | 0-260 | 0-325 | 0.890 |
| * | 280 | 0.096 | 0.114 | 0.185 | 0.158 | 0.188 | 0 218 | 0 810 | 0.370 | 0.430 |
| | 820 | 0.108 | 0.126 | 0.144 | 0-178 | 0-208 | 0-288 | 0.850 | 0.410 | 0.470 |

Tabelle XIV.

Durchschnittlicher Arbeitsaufwand fur Die Anlage eines taufenden Meter Riefe, incluftbe gallen, Beiftellen und Burichten bes erforderlichen Bolges, ber Aufftellung von Jochen, bes nothwendigen Durchgrabens und bes fonftigen Bobenbewegungen und Rebenleiftungen.

| | | Durds. | Hi tios | | Gtarte B | Bergfetten | | Series | lebwen mis Einfen | Bergiebnen mit Gelben und Einfeulungen | | Berglebnen | hnen mit | Betfenpartien | artien |
|--------------------------------|--------------|-----------------------|----------------------|----------|----------|------------|-------|-------------|----------------------|---|---------|------------|----------|---------------|-------------|
| | | Solibebari Bolibebari | n daəj daəj | | mālige. | flette | aj. | a Biggin | ige | fieile | ite | i pm | mößige | fte | fteile |
| Art und Gattung bee Riedwerfes | Hwerles | pro laufen. | inas 6 sā siln | | | | | | œ | 9 B | | | | | |
| | | .5 | ins Deck bed | ganftig. | | g####8 | 100 | günftig | Parity State | ganftig | Phi the | gangie | 毛 | günfig | gillin (Big |
| | | Befteubif. meter | Cure | | | | | Logididiten | hten pro | pro laufenden | a Refer | | | | |
| | | | 8 | 0.874 | 0.400 | 0.410 | 0.435 | 0.200 | 0.528 | 099-0 | 269.0 | 0.634 | 0-667 | 0.686 | 0-714 |
| ganftige ganftige | Terrein- | 0.18-0.80 | 100 | 0-419 | 0.445 | 0.465 | 0.480 | 0.545 | 0.578 | 0-605 | 0-637 | 699.0 | 302-0 | 0.730 | 0.759 |
| vanpinele nuganftige fi | verhaltniffe | 0-870-62 | 150 | 0.464 | 0.490 | 0.900 | 0.626 | 0.20 | 0.618 | 0.99-0 | 0.682 | 0.714 | 0.747 | 0.775 | 0-804 |
| | | | 320 | 0.554 | 0.680 | 0.690 | 0.615 | 0-680 | 802-0 | 0.740 | 0-772 | 0.804 | 0-887 | 0-865 | 768 0 |
| Balbgefattelte Riefe | • | 0-09-0-16 | 99 | 0.585 | 0.300 | 0.810 | 0.824 | 0.888 | 0-850 | 0-860 | 0-874 | 0.388 | 0.400 | 0.414 | 0-435 |
| | | | 100 | 0.801 | 0.322 | 0-832 | 0.846 | 0-360 | 0-372 | 0.382 | 968-0 | 0.410 | 0.428 | 0.486 | 0.467 |
| | | | 150 | 0.839 | 0.344 | 0.864 | 0-368 | 0.88% | 0.894 | 707-0 | 0-418 | 0-432 | 0.444 | 0-458 | 0.479 |
| | | | 250 | 0.873 | 0.888 | 0.408 | 0.412 | 0-426 | 0.438 | 0.448 | 0.462 | 0.476 | 889-0 | 209.0 | 0.528 |
| Aftachriefen | • | 0-04-0-08 | 8 | 0.186 | 0-192 | 0.200 | 0.501 | 0-210 | 0-917 | 7 63-0 | 0.231 | 0-235 | 0.248 | 0.220 | 0-257 |
| | | | | | | _ | | | | | | | | | |

Bur Geschichte der Cameraltaxations- Rethode.

Unter biefem Titel finden wir in den Mittheilungen des niederofters reichischen Forstvereins (1881, V. und VI Best) eine langere Abhandlung des emeritirten Forstakademie-Directors herrn Newald, in welcher berselbe die Erfolge seiner historischen Forschungen nach der Genesis und Entwidelung besagter Methode vom Jahre 1783 bis zum Jahre 1810 einem weiteren Leserkreise übergiebt.

Diese literarische Erscheinung wurde bereits im "Centralblatte für bas gesammte Forstwesen" angezeigt und bas Berbienst ber Rlarstellung unserer Ansichten aber Entstehung und Autorschaft ber bezeichneten Ertragsberechnungs - Methobe

anerfannt.

Wir tonnen diesem Urtheile aufrichtig beiftimmen und wollen hier nur jene Bemertungen ber Abhandlung, welche die Inftruction für die Betriebseinrichtung der ofterreichischen Staats- und Fondsforfte bemängeln, auf bas richtige Daß zuruckführen.

herr Rewald sagt mit Recht (S. 4 des V. heftes): "Dermalen hat fich aberall bie Ueberzeugung Bahn gebrochen, daß ber Ertrag eines Waldes oder einer forst- lichen Berwaltungseinheit sachgemäß nur aus dem festgestellten Wirthschafts- gange abgeleitet werden tonne, daher anch die Rormirung dieses Wirthschafts ganges als die vorzüglichste Basis für die Ertragsberechnung betrachtet wird. Ran hat es endlich aufgegeben, Wirthschaftseinrichtung und Forstertragsberechnung blos als Auflösungen von Rechnungserempeln zu betrachten, und barin liegt eben der Werth und die Bedeutung der in Rede stehenden hochwichtigen sorstwirthschaftlichen Disciplinen, daß man durch die Aufstellung von Wirthschaftsplänen die Resultate und Ergebnisse reisslicher Studien zum Ausdrucke bringt."

Rach biefer Ginleitung fagt Berr Remald weiter:

"Es mußte baher mit Recht befremben, in ber erft im Jahre 1878 ! erschiesnenen "Instruction für die Begrenzung, Bermartung, Bermeffung und Betriebseinsrichtung ber öfterreichischen Staats und Fondsforfte" auf Seite 80 bie Weisung zu finden, daß: ""für die Ermittlung des jahrlichen Haubarkeitsertrages der Betriebsclaffen mit schlagweiser Holznugung und zwar für jede Betriebsclaffe speciell, die Formel ber öfterreichischen Cameraltaxations Methode zu dienen hat".

Rach diefer Meußerung icheint Berr Remald ju glauben, die Staatsforftvermaltung "betrachte bie Birthichaftseinrichtung und Forftertrageberechnung

blos ale Auflofungen bon Rechnungserempeln".

Um die geehrten Leser des "Centralblattes" sowie die Mitglieder des "niedersöfterreichischen Forstvereines" über ben gegentheiligen Sachverhalt aufzuklaren, gestatten wir uns einige Citate aus der vorangebend betitelten Inftruction, welche, im Buch-handel erschienen, die Treue der Textwiedergabe leicht zu prufen erlaubt.

Die Betriebseinrichtungs-Inftruction für die Staats- und Fondsforste entwidelt auf Seite 51 im \$ 1 bie Grundzüge und Tenbenzen ber gesammten Forft-

einrichtung" in folgenber Beife:

"Die Betriebseinrichtung ber Staats, und Fondsforste hat die Aufgabe, den Wirthschaftsgang aller bom t. t. Aderbau-Ministerium zu administrirenden Walber in Beziehung auf die Benutung und Wiederbegrundung derselben, sowie auf die dabei in Frage tommenden Flachen und Zeitraume, zugleich mit Rüchscht auf die inneren und außeren Berhältnisse des Waldlandes derart zu regeln, daß dieselben zur erreichbar höchsten Bollommenheit des Bodenschutzes und der Bodenpflege, der Ordnung und Güte des Holzbestandes, der Größe und bes Werthes aller Erträge sich hinauszuschwingen vermögen.

¹ Wir muffen hiezu erwähnen, bag bie Inftruction für bie Betriebseinrichtung ber öferreichifchen Staate- und Fondeforfte abgefondert icon Anfangs bes Jahres 1873 verfaßt wurde und im Jahre 1878 nur in neuer, bem Befen nach wenig beranberter Ausgabe und in Berbindung mit ben Specialinftructionen für bie Begrenzung, Bermariung und Bermeffung ber Forfte erfchien.

Es wird ferner die Staatsforstverwaltung bei ber Ertrags. und Betriebsregelung ebenso wie bei ber nachfolgenden Wirthschaft die Aufgaben, welche
die Wälder im Sanshalte der Natur wie in jenem der Böller zu erfüllen
haben, — nicht minder die Berpflichtungen gegenüber fremden Rechten oder die
Unterflühung anderer Zweige der Staatsverwaltung, — endlich aber auch die
finanzielle Seite des Waldbaues und seiner Ergebnisse unverrückt im Auge behalten.

Die fünftige Forstwirthschaft soll eine conservative in bem Sinne sein, daß sie jedes Fledchen ertragsfähigen Landes in ihrem Bereiche auch ertragbringend zu machen und zu erhalten unausgesetzt und eifrig bestrebt ift, daß sie alle Gehölze von der Entstehung bis zur Diebsreife pflegt und vor widrigen Einstiffen nach Möglichkeit schüt, somit in der That erzieht, dann aber froh und vollwichsig zu rechter Beit, am rechten Orte erntet und nütbar macht. Zugleich hat sie den genauesten Sindlick und eine Kare Uebersicht, betreffend das Staatsforstsben genauesten Einblick und eine Kare Uebersicht, betreffend das Staatsforstsbermögen an Flächen sowie an den barauf stodenden Holzmassen-Borrathen anzubahnen und zu bewahren, nicht minder auch die genügende Controle hinsschlich der jeweiligen Leistungsfähigkeit aller im Walde geborgenen Anlagsund Betriebscapitale zu begründen und sortzusuchhren.

Ein Forstbetrieb, welcher feine Beruhigung und Starle in überreifen, licht und abständig werdenden Althölzern sucht, mit schleppender natürlicher Berjüngung und verschwindend wenig Saat oder Pflanzung sich begnugt, weiterhin um die Jugend- und Bestandespflege sich nicht bekummert — verdient weder im Sinne ber Massen- noch der Geldwirthschaft als ein con-

fervirender Saushalt bezeichnet zu werben.

Diesen allgemeinen Grundsagen sollen nicht allein die im Rachfolgenben borgezeichneten Normen, sondern namentlich deren Anwendung in den verschiedenartigen concreten Fallen, jumal der Beift und die Tendenz aller Einzeloperate der Betriebseinrichtung verständnisvoll entsprechen."

Diefem Brogramme folgend, werben nun bie nachftebenben Operationen in ben

98 2 bis inclusive 23 näher verzeichnet.

Als vorbereitende Maßnahmen: Die Eintheilung des Forstes in Amtsund Dienstbezirke, hierauf die innere Eintheilung der Wirthschaftsganzen mit Rückscht auf die Bodengestaltung, die Schlagführung und Holzabbringung, sowie auf die anzustrebende Lagerung und Form der Holzbestands-Altersclossen; endlich die Begründung eines Betriebseinrichtungs-Provisoriums in Fällen, welche dringend rasch eine, wenngleich nur auf minder genaue Vermessung und Taxation gestellte Wirth-

fcaftebafie erheifchen.

Als Grundlagen für die Betriebsplane (als die Begweiser für die Benuthung, Cultur und Pflege ber einzelnen Forstwirthschafts. Ganzen) werden in den §§ 24 bis einschließlich 36 die allgemeinen Bestimmungen betreffend die Begrenzung, Bermessung und Kartirung des Balbes, sodann die ausführlicheren Rormen für die Ausstellung von Ertragstafeln, für die Holzbestandsbeschreibung, Rassenund Buwachschaung abgehandelt, worauf in den §§ 37 bis einschließlich 42 die Anforderungen solgen, welche die Forstbeschreibung (die Schilderung jedes Birthschaftsganzen nach seinen rechtlichen, Standorts, und Ertragsverhältnissen, nach seinem gegenwärtigen wirthschaftlichen, zumal seinem Holzbestands. Charatter) ferner die Bet riebsvorschläge für den ganzen Forst und im hindlick auf den Berlanj des nächsten Umtriebes zu erfüllen haben.

Die Betriebevorschläge insbesondere haben zum Segenstande: die anzuftrebende Arrondizung des Grundbesißes, die Servituten-Regelung ober Ablöfung.
bie etwa angezeigten Aenberungen einer schon bestehenden Forsteintheilung und die Begrundung eines Wegnetes; ferner die Wahl der Betriebsart, Polzart, Schlagssührungs, Berjungungs, Aufforstungs, Bestandes-Erziehungs- und Bestandes-Be

fonthungemeife.

Im Beiteren find in Betracht zu nehmen: Die Reneinführung ober Beranderung von Bor- und Rebennutzungen; die Bahl des Saubarkeitsalters, der Umtriebsund Ausgleichszeit; das Ideal für die künftige Lagerung der Bestandesaltersclaffen;
der Plan für den Uebergang aus einer mangelhaften zu einer besseren Bestandesordnung sowie für die Borbereitungen bazu; die Mittel zur Förderung des Probuctenabsates; endlich die im nächsten Jahrzehnt nöthig erscheinenden Bauten von Holzbringungsanstalten, Wohn-, Wirthschafts- und Borrathsgebäuden.

Erft dann, wenn bie Betriebs vorschlage nach Brufung und eventueller Mobificirung von dem Aderbau-Ministerium ale Betriebe-Borfchriften genehmigt wurden (laut § 40 und 42), folgen bei ftrengem Festhalten an ben letteren, bie weiteren Arbeiten behufe Ermittlung bes jahrlichen Bolgabgabefapes (§§ 43 bis inclusive 47) und Berfaffung ber Betriebsplane für bas erfte Decennium bes Rugunge-

turnus (gemäß §§ 48 bis inclufive 63).

Bu ben bejagten Wirthichaftsgrundlagen jablen: Der Bauungsplan fur ben Bezug ber Saubarteite und Zwischennutung, — ber Rebennutungsplan, — ber Tulturplan umfaffend bie auszuführenden Bestandesbegrundungen, Silfsculturen und Magnahmen für ben Schut und bie Eintheilung des Forstes, — endlich bas Programm für die im tommenden Jahrzehnt erforderlichen Reus und Erhaltungssbauten von Wegen, Bringungsanstalten und Gebäuben.

Am Schlusse ber Instruction (in ben &§ 65 bis einschließlich 72) finben wir die Anordnungen hinsichtlich der jahrlichen Rachtragsarbeiten, namentlich des Gebent- und Wirthschaftsbuches, ferner bezüglich ber periodischen (fünf- und zehnjahrigen) Revision ber Ertrags- und Betriebsregelung für die einzelnen, bereits ein-

gerichteten Wirthschaftsgangen.

Für die Ermittlung bes nachhaltigen jährlichen Bezuges an haubarleitsmaffe aus ben Betriebsclassen mit schlagweisem holznutzungsumtriebe, und zwar aus jeder Betriebsclasse wegen Berschiedenheit dieses Umtriebes sowie ber Zuwachseverhältnisse abgesondert, schreibt die Instruction allerdings die Formel der österreichischen Cameraltarations-Methode vor. Darunter wird aber jener Ausdruck für die Ableitung und Bezisserung bes Jahrebertrages verstanden, wie er seit mehr als einem halben Saculum durch die Schriftsteller über Forstaration, namentlich Feistenantel, Grabner, Karl heper, Albert, Judeich und durch Andere, unter dem bezeichneten Namen in die Praxis eingeführt wurde und auch in der "Borschrift zur Bermessung, Schätzung und Betriebseinrichtung der Reichssorste" aus den Fünsziger-jahren zum Gebrauch gelangte.

Den Berth für Z, als Summe bes Haubarteits-Durchschnittszuwachses ber betreffenden Betriebsclasse, sindet man in der Bestandesbeschreibungstabelle als Resultat wirklicher Schätzung, im hindlide auf den laut Birhschaftsplan wahrscheinlichen Abtriebszeitpunkt bei den einzelnen Bestandesparcellen; ebenso den Berth für WV (wirklich stodender Massendorrath). NV (der Normalvorrath) wird in dem Falle, als noch keine Localertragstafeln vorliegen, allerdings berechnet, babei aber die jetzt vorhandene durchschnittliche Bestackung — somit etwas auch künftig Erreichbares — voransgesetzt und außerdem ein normales Bestandesaltersclassen-Berhältniß (das ja auch nicht zu den Utopien zählt) der Berechnung zu Grunde gelegt. Für U gilt der bewilligte Beitraum für die Ausgleichung der Differenz zwischen wirklichem und normalem stodenden Borrathe (oder Massencapitale).

Wenn diese Formel und ihre einzelnen Ausbrude auch nicht identisch find mit ben Bifferfagen und Großen ber von herrn Newald bis an ihren Urquell berfolgten Cameraltaxations-Methode; wenn ferner mit hilfe jener nur ber nachhal-

[.] Gelbftverftanben wird unn and ber Altereburchfdnittegumache jur Beit ber Sanbartelt, ben Betrieber bestimmungen entfprecenb, in ber Beftanbesbefdreibung-tabelle bei jeber Unterabih ilung feftgeftellt.

tige jahrliche Abgabelas an haubarteitemaffe auf je jehn (respective funf) Betriebsjahre hinaus und nicht jugleich ber Waldwerth zu berechnen ift: so liegt boch für benjenigen, welcher grundlich und ohne personliche Tenbengen bie Instruction für die Betriebseinrichtung der öfterreichischen Staats- und Fouds- forfte lieft, tein Grund vor, daraus ben Borwurf eines unverständigen Bor-

ganges für ben Berfaffer berfelben abzuleiten.

Dat ber bezeichnete Berfasser durch die Benennung und Conftruction ber vorgeschriebenen Berechnungssormel bas historische Bartgefühl bes Alterthumssorschers verlet, so ist dies ein Fehltritt, welchen gewiegte Fachleute schon vor jenem bes gingen, ohne ebensowenig wie berselbe bem thatsachlichen Forstbetriebe einen Rachteil zuzusügen. Man wird in unserem Falle das Gegentheil gewiß nicht behaupten, wenn man die im § 44 der Instruction angedeuteten Borsichten bei der Benuhung ber Einzelfactoren zur Ertragsberechnung und den Schlußigt beachtet, worin es heißt: "Im Uebrigen sind die bewilligten oder modificirten Betriebsvorschläge maßgebend für die Factoren, in besonderen Fällen auch für die Rethade zur Ermittlung des Hanbarteitsertrages." Es könnten auch im § 45 (Seite 80) bezeichneter Instruction (ohne die Tendenz diese Paragraphen zu ändern) die Worte: "Dient die Formel der österreichischen Cameraltarations-Rethade" gestrichen werden, wonach die Borschrift also lauten würde: "Für die Ermittlung des jährlichen Dau-barteitsertrages der Betriebsclassen mit schlagweiser Holznuhung im Hochwalde, und zwar für jede Betriebsclasse speciell, dieut folgende Formel 2c."

Bir glauben im Borangehenden hinreichend beutlich nachgewiesen zu haben, baß die oftgenannte Inftruction weder mittelft der Formel ber "veralteten" Cameraltarations-Methode noch durch Anwendung einer anderen Rechungsformel allein ben "Betrieb" der gesammten Forstwirthichaft eines concreten Balblorpers "einrichten" und regeln (spftemisten) will; endlich, daß jene überhaupt die Bezisferung des Hauungesaus für ein nächstes Jahrzehnt oder Jahrfünft leines wegs als die einzige Aufgabe bes Ertrags, und des Betriebsregelns und als bas Priterium für die Species einer Einrichtungsmethode betrachtet wiffen will.

Dan tann bies, wir wieberholen es, umfoweniger hinweglengnen, wenn man bie oben citirte Schlugbestimmung unter \$ 44 o ber Inftruction ju beachten geneigt ift.

Auch der Berfasser des von Herrn Remald bezeichneten Aufsages im Tharander Jahrbuch (1880, 4. Heft) wird unmöglich glauben, daß es einem gereisteren Fachmanne jemals einfallen tonne, mittelft Anwendung irgend einer Formel oder Beranschlagungsweise¹ zur Bezisserung des nachhaltigen Abgabesabes, den gesammten Baldzustand zu regeln oder einzurichten. Der Erstere weiß viel zu gut, daß z. B. Jemand eine sogenannte Rormalvorrathsmethode zur Ermittlung des Haubarteitsertrages eines Baldes anwenden tonne, ohne zu meinen, es werde die Rormalität dieses Forstes und seines Birthschaftsbetriebes in dem Romente erreicht sein,
wenn der wirklich stodende Rassenvorrath der Zisser nach auf die veranschlagte
normale Größe gelangt. Denn welcher haldwegs unterrichtete Forstwirth sollte nicht extennen, es müsse das Rassenbetriebscapital eines Baldes in erster Linie eine Bestandesaltersclassen-Lagerung enthalten, welche die nach allen vorhandenen Raturwerbungsund Berwerthungs-Bedingungen möglich vollsommenste Diebssolge oder die nach Ort
und Beit angezeigteste Holznungung gestattet, um wahrhaft normal heißen zu tonnen?

Wir muffen bei biefem Anlaffe noch ganz befonders betonen, daß innerhalb des Rahmens, welchen die öfterreichische Justruction durch die raumliche Eintheilung und die nachhaltige Benutung eines Forftes dem Wirthschaftsbetriebe giebt, eben so gut eine gemäßigte "Bestandeswirthschaft" platzugreifen bermag, als beispiels-

weife innerhalb ber Diebejuge und Abtheilungen ber fachfifden Staateforfte.

^{1 3.} B. nach bem Bergleich bes vorhaubenen mit bem normalen Altereclaffenverhaltniffe; nach Maft gabe bes vorhandenen Durchicuteiters und ber mittleren Beftanbesgute; auf ber Bafts concrater Flacen ober auf Grund ber nach concreter ober normaler Ponität pobuleigten Flacen ic.

Schließlich wollen wir noch erwähnen, daß im Tharander Jahrbuche gang richtig auf bie Belaftung vieler öfterreichifcher Staatsforfte mit febr großen Solabezugsrechten hingewiesen wird, Gervituten, welche namentlich im Berzogthum Salzburg und ben benachbarten Alpenlandern nicht felten ben gangen Ctat bes bienenden Gutes beanspruchen, ja manchmal, wegen früherer Ueberholzung ober burch Elementars ereigniffe herbeigeführter Berichlechterung bes Gervitutswalbes, aus bem concreten Rachhaltsertrage mit ihrer vollen Gebuhr gar nicht befriedigt werben konnen. Da tritt alfo in ber Regel bie Rothwendigkeit ein, gemäß bem \$ 9 bes Forstgefetes bon 1852 borzugeben, um nachzuweisen, wie bie betreffenben Balber nicht nur "erhalten, fonbern auch in angemeffener Betriebsweife nachhaltig bemirthfcaftet werden" follen. In der Regel gelingt die Erfüllung der letteren Anforberung, gegenüber ben Forftpolizei- ("politischen") Beborben und betheiligten Parteien, den unparteiischen Sachverständigen am Aberzeugenoften, wenn fie ben Hauungsfat (obgleich ohne gesetlichen Zwang) mit Hilfe der österreichischen Cameraltaxations-Methobe, unter controlirender Darftellung bes in concreten Flachen ausgebruckten Berhaltniffes ber Bestandesaltersclaffen und hierauf ben Wirthichaftsplan bes bienenden Balbes feftftellen.

Außerdem ist bekannt, daß bei einer Beranderung in der Person des Nutenießers eines Fibeicommikgutes oder in der Person jener Lirchensurften, denen der Nutgenuß gewisser Güter für Lebenszeit gebührt, commissionell die Substanz (der Fundus instructus) der betreffenden Forste nachgewiesen werden muß, um deren Größe als zum Bezug des Nachhaltsertrages, je nach dem bestehenden Umtriebe für so ausreichend oder so beschaffen wie früher oder als wesentlich verändert constatiren

zu tönnen.

Die competenten Behörden erkennen in der Regel den Befund der forstlichen Sachverständigen als maßgebend an, wenn sie den "Fundus instructus" und den Nachhaltigkeitsertrag der geschätzten Wälder nach der Cameraltarations-Methode ermitteln.

So geschah es g. B. im Jahre 1850 bei bem großen Fibeicommigbesit bes Fürften von Liechtenftein in Defterreich und etwas früher bei ben Olmuger Bisthumsgutern.

Auch vermöchten wir eine Menge Fälle gerichtlicher Schapungen in Berlaffenschafts- ober Creditsangelegenheiten zu bezeichnen, in benen bie forftlichen Sachververftandigen zur Ermittlung bes Naturalertrages und beffen nachhaltiger Bededung

ber Cameraltaxatione. Methobe fich bedienen durften.

Wenn also auch hier tein gesetlicher Zwang die Anwendung der besagten Methode aufuöthigt, erscheint sie gleichwohl in der gerichtlichen Schätzungsprazis bei größeren Gutern und Forsten als zweckdienlich anerfannt, weil sie mit verständlichen Massengrößen operirt und weil man, um in letter Linie zur Renntniß des gesicherten Rentirungswerthes eines sorftlichen Birthschaftsganzen zu gelangen, vorher doch jedenfalls den Massenertrag und Massenvorrath des Objectes bezissern muß.

Bir geben dem Berrn Newald vollfommen Recht, wenn er behauptet, es bestehe teine gesehliche Anordnung der "veralteten" Cameraltare zur "Betriebseinstigtung" der österreichischen Staats- und Fondsforste. Es hat auch, wie wir bereits erklärt haben, der Instructions-Bersasser gar nicht daran gedacht, das betreffende Rechnungsversahren mit erhobenen Mossengrößen zur Lösung jener so weit greifenden Anfgabe, sondern nur ausschließend zur Bezisserung des alle fünf oder zehn Jahre zu regelnden Haungssasses zu gebrauchen. Und diese beiden Ausgaben, die Einrichtung aller Bedingungen und Factoren des Forstwirthsschaftsbetriebes einerseits und die Bezisserung des jährlichen Haubarkeitsertrages sur einen kurzen Beitabschnitt andererseits, sollten denn doch als in ihrer Tragweite ungleichwerthig stets auseinander gehalten werden.

R. Midlis.

Die Bolggewächse der Proving Quebec.

g. v. Thamen.

Ift es auch bis heute, ganz vereinzelt bastehende Falle abgerechnet, noch nicht so weit gekommen, daß Ruthölzer von jenseits des Oceans bei und eingeführt werden, und sieht sich in Folge bessen die Forstwirthschaft, unähnlich der europäischen Landwirthschaft, noch nicht von einer erdruckenden Concurrenz bedroht, ja wohl schon sast vernichtet, so ist es vielleicht doch auch nur mehr eine Frage der Zeit, daß die Producte der transatlantischen Wälder auch auf unseren Narkt kommen. Die Behauptung, daß die Forste des nordamerikanischen Continentes einer sehr baldigen und unvermeiblichen totalen Bernichtung entgegengehen, ist dabei ebenso in das Reich der Fabel zu verweisen, wie zahlreiche andere landläusige Ansichten über die dortigen Berhältnisse; noch stehen und grünen dort drüben Waldungen von einem in seiner riesigen Größe gar nicht abzuschätzenden Flächeninhalt. Die Holzarten, welche diese Wälder aber liesen, sind von einer Mannigsaltigkeit und zum großen Theile auch von einer Schönseit und einem Werthe, wie wir dem nicht halbwegs auch nur etwas Achnliches entgegen zu sesen haben.

Aus bem nörblichsten walberbesitenben Theile bes öftlichen Nordamerita, ber Provinz Quebec, bem ehemaligen Untercanaba, ging und vor einiger Zeit von unserem bortigen langjährigen Correspondenten ein Berzeichniß aller innerhalb der Provinzialgrenze vorlommenden Holzgewächse, Baume wie Straucher, zu. Bei seder Art war außer dem ortsüblichen Namen in englischer und französischer Sprache (in Canada ift besanntlich fast die Hälfte der Bevölkerung französischen Ursprungs), die in senen Breiten erreichte Höhe, sowie der Stammburchmesser angegeben, und außerdem sanden sich, wenn auch nur ganz kurze, doch sehr werthvolle Mittheilungen über die Beschaffenheit und Verwendung des Holzes. Da die ganze Arbeit ohne Frage für den gebildeten Forstmann in mehr als einer Hinsicht interessant ist, lassen wir das Wichtigste daraus in Nachstehendem solgen und bemerken nur noch, daß der Bollständigkeit halber, um eben alle holzigen Gewächse zu berücksichtigen, auch die größeren Sträucher mit ausgezählt sind, die Reihenfolge aber nach dem botanischen Spstem angeordnet ist.

1. Tilia americana Lin., franz. bois blanc, engl. base wood. 13-16" × 64-80cm. Beißes, leichtes, ichon zu bearbeitenbes Bolz, allgemein für Schnite

reien und in der Bildhauerei berwendet.

2. Acer saccharinum Lin., franz. érable blanc, engl. sugar maple. 16—20° × 64—96°. Festes, elastisches und ganz außerordentlich dichtes Holz, von Wagen-bauern, Möbeltischlern u. f. w. sehr gesucht. Gewisse Barietaten mit buntgefarbtem, maserigem Gefüge werden zu eingelegten Arbeiten sehr hoch bezahlt, auch ift dieses Holz, wie tein anderes, für die Kylographie verwendbar; es ist überhaupt ein Baum von höherem Werthe als alle übrigen.

3. Acer rubrum Michx., franz. plaine, engl. awamp maple. 10—17" × 53 – 80°. Berwendung wie bei bem Borigen, wenn auch etwas minberwerthig, liefert

aber juweilen einzelne noch ichoner gemaferte Stamme.

4. Acer striatum Lam., engl. bois barre, engl. striped maple. 3-7" × 5-10°m. Erreicht hierzulande feine genugende Starte um verwendet zu werben, während weiter sublich fein holz wie bas ber vorigen beiden Acer-Arten benutt wird. Rur Schlittenpeitschenftode liefernd.

5. Acer spicatum Lam., franz. érable bâtarde, engl. mountain maple. 8-5"

× 5—10cm. Wirb nicht benitht.

6. Vitis riparia Michx., franz. vigne sauvage, engl. winter grape. 5-10" × 8-14m. Die Früchte biefer wilben Beinrebe find fehr fauer, taum geniegbar, fie felbft wird nur berwendet zur Betleibung von Lauben, Mauern u. f. w.

7. Xanthoxylum fraxineum Willd., franz. frene piquant, engl. prickly asb. 3-4 m × 5-8cm. Wird nicht benutt, ebensowenig die beiben folgenden Arten:

8. Staphylea trifolia Lin., frang. staphylier, engl. bladder-nut. 2-3m ×

5--8°.

- 9. Nemopanthes canadensis De C., from, poivrier hour, engl. canadian holly. $2-3^{\rm m} \times 2-7^{\rm cm}$.
- 10. Rhus typhina Lin., franz. vinaigrier, engl. stag-horn sumach. 3.5—5 m × 5—13cm. Obwohl ebenfalls viel zu schwach zu einer namhafteren Berwendung, besitt sein Holz boch eine mit dem Alter immer prononcirt werdende, eigeuthamliche grüne Färbung, welche es für eingelegte Parqueteriearbeiten sehr gesucht macht.

11. Robinia viscosa Vent., frang. acacia, engl. clammy locust. 4-5m X 10-13cm. Dhne Benutung; nur in Garten und ju Bedenanlagen wegen feines ichnellen Bachsthums und der zahlreichen schönen rosafarbigen Bluthen febr beliebt.

12. Prunus americana Marsh., franz. prunier anuvage, engl. red plum. $3\cdot 5-5^{m}\times 10-22^{cm}$. Ein nur seiner Früchte wegen gesuchter Baum, jedoch sind auch diese meist von unangenehmer Säure.

13. Pronus domestica Lin., franz. prunier bleu, engl. garden plum. 3.5.—5.

× 10-30cm. Unfere gewöhnliche Zwetschte, nur ber Fruchte halber cultivirt.

14. Cerasus virginiaus De C., franz. cerisier & grappe, engl. choke cherry. 1.5—6.5m × 10—24cm. Nur seiner Früchte halber benützter Kirschbaum, beffen schones Holz wohl auch hie und ba zu eingelegter Arbeit in Berwendung fommt.

15. Cerasus serotina De C., franz. cerisier rouge, engl. black cherry. 10-17m × 53-80cm. Eines ber gesuchtesten und theuersten Hölzer für die feine

Mobeltifclerei.

16. Cerasus pennsylvanica Lois., franz. petit merisier, engl. wild red cherry. 5-9m × 5-16cm. Das Holz seiner geringen Stärte wegen unbenuthar, die Früchte find allerdings von ganz ausgezeichnetem Geschmad, aber nur tlein, deshalb

alfo auch nur geringwerthig.

17. Cerasus avium De C., franz. cerisier de France, engl. ox-heart-cherry. 6—8^m × 10—20^{cm}. Aus Europa eingeführter und nur in Garten seiner Früchte wegen cultivirter Banm. Das Holz, obwohl nur schwach, würde sich bennoch für manche kleine Tischlerarbeit eignen, ba es eine sehr schone Politur annimmt; es wird aber leiber fast immer burch Harz- respective Gummisluß verdorben.

18. Pyrus communis Lin., frang. poirier, engl. pear tree. 6-12" × 18-36cm. Wirb nur felten seines Holzes wegen benütt; blos die Fruchte haben einen Werth.

19. Malas communis Juss., franz. pommier, engl. apple tree. 6—9^m × 26—55^{cm}. Stammt aus Europa, liefert aber schöne und gute Früchte und auch hoch bezahltes Tischlerholz.

20. Sorbus americans Pursh., frang. cormier, engl. mounten ash. 5-7" X 10-16cm. Wird nicht benütt; höchstens seine bitterlichen Früchte von Einzelnen

aenosten.

- 21. Amelanchier canadensis Torr., franz. petite poire, engl. shad berry. 3-7m × 8-13cm. Ungemein festes und sehr fein gefügtes Holz, welches zwar eine vorzügliche Politur annimmt, seiner Schwäche wegen aber boch taum verwendet werden tann.
- 22. Crataegus coccines Lin., franz. pommetier rouge, engl. crimson thorn. 3—8m × 13—22cm. Sehr hartes, zu eingelegten Arbeiten und für Wertzeuge gestuchtes Holz.

23. Crataegus punctata Jacq., franz. pommetier blanc, engl. white thorn. $4-5^{m} \times 10-16^{cm}$. Holz etwas weniger fest und hart als das der vorigen Art, aber doch wie jenes verwendet.

24. Crateagus crus galli Lin, franz. senellier, engl. cock spur. 3-5" × 5-14°. Findet dieselbe Benutung wie beide vorhergehende Arten.

Digitized by Ca(21)

25. Crataegus tomentosa Lin., frang. épine, engl. thorn. 3 - 5 m × 3 − 10 cm. Obwohl ungemein fest, doch seiner Schwäche wegen nur zu Spazierstöden benutbar.

26. Crataegus oxyacantha Lin., frang. épine blanche, engl. hawthorn. 3-4m

X 3-10°m. Unfer gemeiner Weißborn; wirb nicht benutt.

27. Cornus serices L'Herit, frang. osier rouge, engl. red osier. 3-3.5 m X 3-8cm. Wirb ebensowenig berwendet, wie die folgenden vier Arten:

28. Cornus circinata L'Herit, frang. bois de calumet, engl. round leaved

dogwood. $2-5^{m} \times 5-11^{m}$.

- 29. Sambucus pubens Michx., frang. sureau rouge, engl. panicled elder. 1·5—3·5^m × 2—13^{cm}.
- 30. Viburnum Opulus L., frang. pimbina, engl. high cranberry. 3-4.5 × 3---8°m.
- 31. Viburnum Lentago Lin., front. grosse alise, engl. sweet Viburnum. $3-6^{\rm m} \times 8-16^{\rm cm}$.
- 32. Frazinus americana Lin., franz. frêne, engl. white ash. 13-17 💢 40-55cm. Festes und sehr elastisches von Wagenbauern und Stellmachern fehr gejuchtes Solz.
- 33. Fraxinus pubescens Lin., franz. frêne rouge, engl. red ash. 13—17^m 🔀 40-60cm. Wirb, obwohl von etwas geringerer Qualität doch gleich dem vorigen verwendet; fehr haufig producirt diefe Efche Musmuchfe von gang enormer Große, welche bann ihrer ichonen Maserung halber von Mobeltischlern fehr hoch bezahlt werben.
- 34. Fraxinus sambucifolia Lam., franz. frêne noire, engl. water ash. 16-20 -💢 40—70cm. Da das Holz im Bergleich zu bem der beiden anderen Eschenarten wenig fest und fast gar nicht elastisch ist, wird es fast nur als Brennmaterial berwendet.
- 35. Syringa vulgaris Lin., franz. lilas, engl. common lilac. 3-5" 🔀 3—13cm. Aus Europa eingeführt und seiner Blüthen wegen allein in Garten cultivirt.
- 36. Dirca palustris Lin., franz. bois de plomb, engl. leather wood. 1·5—2 ** X 5-11cm. Die Rinde diefes kleinen Strauches liefert ein heftiges Lagirmittel und wird außerdem ihrer fabelhaften Bähigleit wegen vielfach als Erfat für Strice, Riemen u. f. w. gebraucht.

37. Ulmus americana Lin., franz. orme blanc, engl. white elm. 17-24 💢 65-100cm. Diefer schöne Baum, welcher leiber beginnt recht selten zu werben.

findet eine ausgebehnte Berwendung im Schiffbau und zu Wagnerarbeiten.

38. Ulmus rubra Michx., frang. orme rouge, engl. red elm. 14-20 🗙 80-100cm. Da bas Bolg biefer Art weit hinter jenem ber vorigen gurudfteht, wird es lediglich als Feuerungsmittel gebraucht.

39. Salix princides Pursh., from. chaton, engl. silky headed willow. 3-5 × 8-11am. Diefe, wie alle vier folgenden Weibenarten werden gar nicht, auch nicht zu Flechtarbeiten, verwendet.

40. Salix grisea Willd., franz. saule gris, engl. gray willow. 1.5-4" 🔀 3-8°m.

- 41. Salix fragilis Lin., franz. saule fragile, engl. red willow. 4—8 🗙 8-22cm.
- 42. Salix alba Lin., frong. saule blanc, engl. white willow. 10-13" 26---31[€]m.
- 43. Salix vitellina Lin., franz. saule jaune, engl. yellow willow. 6-10 📉 🔀 26 - 32^{em}.
- 44. Populus tremuloides Michx., franz. tremble, engl. asp. 8-10^m × 21-27em. Bat febr weiches und leichtes Bolg, welches fur bie inneren Theile ber Dobel, fowie für Badtiften benust wirb.
- 45. Populus grandidentata Michx., franz. tremble jaune, engl. large poplar. 8-13" × 26-40cm. Findet die namliche Berwendung wie die borbergebende Art.

46. Populus canadensis Michx., franz. liard, engl. cotton tree. $16-24^{\rm m} \times$ 64—100cm. Rur selten vorkommend, wird bas Holz nur ausnahmsweise in ber

Tifchlerei gebraucht.

47. Populus balsamifera Lin., frang. baumier, engl. balsam poplar. 17-20 m × 40-80cm. Wird ebeufo berwendet wie die borigen Pappelarten und gilt bas Ramliche auch von den beiden folgenben, deren Solz jedoch, als meiftens frant, nur als schlechtes Brennmaterial benutt wird.

48. Populus pyramidalis Roz., frang. peuplier d'Italie, engl. lombardy poplar.

 $8-12^{m} \times 53-80^{m}$.

49. Populus alba Lin., frang. peuplier argenté, engi. white poplar. 5-7" 💢 20—27cm. Diese beiden letteren Species wurden aus Europa eingeführt.

50. Jugians cinerea Lin., frang. noyer tendre, engi. butternut. 10-13m ×

64-80cm. Gehr gesuchtes Bolg fur Dobeltifchlerei.

51. Carya amara Nutt., frang. noyer dur, engl. bitternut hickory. 10-14 m × 32-40cm. Für Wagenbauer, Stellmacher u. f. w. vorzüglich geeignetes Bolg,

welches gut bezahlt wirb.

- 52. Carya alba Nutt., frang. noyer dur, engl. shell barck hickory. 16-20 m × 50-80em. Diefer ichone, leiber feltene Baum liefert vorzügliches Material für den Schiffbau, wie für alle anderen Holzgewerbe, namentlich für bie Wagnerei.
- 53. Carya tomentosa Michx. frong. noyer dur, engl. mockernut. 13-17m × 50-80cm. Wird ebenso wie ber vorige verwendet, welchem er auch an Qualität gleichtommt.
- 54. Ostrya virginica Willd., frang. bois dur, engl. iron wood. 7-8" X 10—16cm. Liefert ungemein festes und hartes Holz, vornehmlich zu Wagenachsen und Bertzeugftielen gesucht.

55. Carpinus americana Michx., franz. charme, engl. hornbean. $4-5^{\rm m}$ 🔀

5-12em. Gehr feines, bichtes, wie bas vorhergebenbe verwendetes Bolg.

56. Fagus sylvatica Lin., frang. hêtre, engl. beech. $11-14^{m} \times 52-80^{cm}$.

Bon Wagenbauern und Tischlern gleichmäßig gesuchtes, schönes, hartes Holz.
57. Quercus alba Lin., franz. chene blanc, engl. white oak. 20—25 × 50-80cm. Boly fehr fest und bart, bon Schiffbauern, Bagnern u. f. w. febr gefucht, leider icon recht felten.

58. Quercus rubra Lin., frang. chêne rouge, engl. red oak. 20-23 X 80-100cm. Bolg allerbinge etwas geringer ale bas ber vorigen Species, aber bennoch auch fehr gefucht und zwar bornehmlich jur Fabrication bon faffern und

Tonnen; liefert außerbem ein gang vorzügliches Brennmaterial.

59. Betula papyrifera Michx., frang. bouleau blane, engl. paper birch. 13-15 m 💢 64-80cm. Wirb hauptfächlich feiner Rinde wegen geschätzt, man baut aus berfelben unübertrefflich leichte Rahne, fogenannte Canoes, fabricirt Schachteln, Ctuis u. f. w.; bae Bolg ift febr gut gur Feuerung.

60. Betula populifolia Ait., frang. bouleau rouge, engl. white birch. 10-12 " X 50-65em. Liefert ein fehr leichtes aber babei festes Bolg von berfelben ichonen weißen Farbe wie bas ber vorhergenannten Art; es wird namentlich von Tischlern

speciell zu Stuhlen benüßt, auch als Fenerungsmaterial geschätt.

- 61. Betula lenta Lin., frang. merisier rouge, engl. cherry birch. 16-20" × 80-100 . Soly von außerft feinem Gefüge, für Tifchlerarbeiten, Dobel, Bagenban u. f. w. gefucht und augerbem faft bas befte im Lande vortommenbe Brennmaterial.
- 62. Betula excelsa Ait., franz. merisier blanc, engl. yellow birch. 13-17" X 52-70em. Wird vielfach jur Berftellung feinerer Mobel, Wagen u. f. w. benutt, aber auch gern jum Beigen bermenbet, ba es eine fehr intenfive Bige giebt; die Farbe bes Bolges ift etwas beller als bie ber anderen Arten. 277

63. Betula nigra Ait., franz. merisier noir, engl. red birch. 10—17^m × 52—80^{cm}. Holz nur wenig gefürbt, wird ebenso benust wie jenes der Betula lenta und hat auch denselben Werth.

64. Alnus rubra Marsh., franz. aulne commun, engl. common alder. 2—7^m × 5—16^{cm}. Das sehr leichte Holz von sestem und gleichmäßigem Gefüge sindet

feine Bauptverwendung ale Bolgtoble gur Fabrication bes Schiegpulvers.

65. Pinus Strobus Lin., franz. pin blanc, engl. white pine. 27-34 X 1-1'4m. Der größte und stolzeste Baum in ben Wälbern ber Proving; sein Holz ift zwar weich, aber von besonders feiner und gleichmäßiger Structur und ist bas für alle Zimmermanns und Tischlerarbeiten am meisten benutzte.

66. Pinus rubra Michx., franz. pin rouge, engl. red pine. 20—24m X 64—80cm. Harziges, sehr festes und außerorbentlich bauerhaftes Holz, welches mit bem vorigen speciell zu Bauzweden verwendet wirb, außerdem aber auch vorzüglich

jum Beigen ift.

67. Pinus rupestris Michx., franz. cypres, engl. gray pine. 10—14 × 26 - 40cm. Das fehr harzreiche Holz diefes Baumes wird vornehmlich jum Stragenspflaster, bann aber auch zur herstellung von Barrieren, Planken u. f. w. benützt.

68. Abies balsamea Mill., franz. sapin blanc, engl. balsam fir. 12—15 > 52—65cm. Leichtes, weiches, babei aber bichtes Holz, unübertrefflich zur Anfertigung aller Arten von musikalischen Instrumenten und beshalb auch fehr gut bezahlt.

69, Abies Fraseri Lindl., franz. sapin rouge, engl. double balsam fir. 10-15 m × 32-55 m. Holz harzreicher ale bei ber vorigen Art, wird zu allerlei Zimmer-

mannsarbeiten, zum Hausbau, für Barrieren und Planken verwendet.

70. Tsuga canadensis Prov., franz. pruche, engl. bemlock. $20-25^m \times 80-100^{cm}$. Weiches, aber babei schweres und sehr elastisches Holz, hauptsächlich als Baumaterial, zum Straßenpflaster, zu Dachlatten u. f. w. verwendet, mahrend die Rinde als gutes Gerbemittel sehr gesucht und thener bezahlt wird.

71. Pices nigra Lk., franz. epinette jaune, engl. black spruce. 22—27 × 80—100cm. Leichtes und weiches, aber bennoch festes und elastisches Solz, welches wohl am allgemeinsten zum Sausbau verwendet wird, ba es babei auch sehr gesund

und widerstandefähig ift.

72. Picea alba Lk., franz. potite epinette, engl. white apruce. 13—17^m × 53—80^{cm}. Hat allerdings etwas weniger gutes Holz als die vorhergehende Art, wird jedoch gleich jener verwendet und liefert auch die meisten Packlisten, sowie das Material für Thuren und Fensterrahmen.

73. Larix americana Michx., frang, epinette rouge, engl. black larch. 16-20" × 53-80cm. Sehr festes, jahes und bauerhaftes Holz, welches wie fein anderes jum Schiffbau, speciell für die Rippen berwendet wird; auch ale Banholz und

Feuermaterial vorzüglich.

74. Thuja occidentalis Lin., franz. cedre blanc, engl. white cedar. 10—14 × 53—80cm. Wenn auch leichtes, doch außerst bauerhaftes Holz; seiner Spaltbarkeit wegen besonders zu Schindeln geeignet und auch für Planken, Einzäunungen u. s. w. vielfach verwendet.

75. Juniperus communis Lin., franz. genièvre, engl. common juniper. 1—15 m × 4—6cm. Rleiner friechender Strauch (unfer Wachholder), bessen Holz höchstens hie und ba zu Spazierstöden verarbeitet wird, dessen Zweige aber vielfach verwendet werden, um mahrend ber Raucherung die aufgehängten Schinken zu aromatisiren.

Literarische Berichte.

Jahrbuch bes ichlesischen Forstvereines für 1880. Derausgegeben von Ab. Tramnis, tonig. preuß. Oberforstmeister, Brafibent des schlesischen Forstvereines. gr. 80. VI und 429 S. Breslau 1880, E. Morgenstern. Preis fl. 3.60.

Der Inhalt bes Buches zerfällt in .folgenbe Theile: 1. Berhandlungen bes Schlesischen Forstvereines zu Liegnit am 11., 12. und 13. Juli 1880, nebst Besschreibung der Excursion in die Liegniter Stadtsorste, 2. Berichte über Bersammlungen anderer Bereine, 3. Abhandlungen, 4. Gesete, Regulative, Berfügungen, Entscheisdungen, 5. Berwaltungs, und Rechnungsangelegenheiten und 6. Bersonalien.

Das bargebotene Material ist also ein ungemein reichhaltiges. Außer ben interessanten Bereinsverhandlungen sind besonders nachstehende Aufsatze beachtenswerth:

1. Ueber Erziehung von Eichenheisterpstanzen, vom Forstmeister Barendorff. 2. Die Nachzucht des Oberbaumes in den Niederungsrevieren der Oberförsterei Kottwitz, von Oberförster Ulrici. 3. Farbenlehre der Landschaft, von D. v. Salisch-Postel.

4. Ueber die Färdung der Hirschgeweihe, vom Oberförster Scott-Preston. —hr—

Ueber Wildbach- und Lawinenverbanung, Aufforstung bon Gebirgshangen und Dammboschungen, ober inwieweit vermag der Forstmann auf die Sicherheit und Rentabilität des Bahnbetriebes einzuwirten? Bortrag gehalten im Club öfterreichischer Eisenbahnbeamten am 14. December 1880 von Dr. Josef Arthur Freiherr v. Sedendorff, f. t. Regierungsrath z. II. Auflage. 8°. 22 S. Wien 1881. R. t. Hosbuchhandlung Wilhelm Frid. Preis fl. —.40.

Bezüglich bes Inhaltes dieser Schrift verweisen wir auf das über die erste Auflage besselben Gefagte (Februar-Heft dieses Jahres S. 72). — u—

Neber Mossbrüche. Bortrag, gehalten durch Dr. phil. H. Stiemer, Steuers inspector aus Königsberg in Preußen. gr. 4°. 18 S. Mitau 1880, A. Fluthswebel & Co. — Wie sind unsere Moore unthar zu macheu? Bon Dr. phil. Stiemer, Ingenieur aus Königsberg in Preußen. I. Abtheilung: Als breunende Frage "technische Ausnuhung des Torfes zu Brennmaterial". 8°. 16 S. Preis sl. —.36. — II. Abtheilung: Als hochwichtige Frage "die Ausnuhung durch Lands und Forstwirthschaft". 8°. 21 S. Riga 1880, Berlag von Fluthwedel & Co. Preis sl. —.54. — Vier Frageu, die Privatsorste in den baltischen Prosvinzen betreffend. Beantwortet von dem Ingenieur und vereideten preußischen Forstconducteur Dr. phil. Stiemer aus Königsberg in Preußen. 8°. 39 S. Riga 1880, Fluthwedel & Co. Preis sl. —.90.

Der Inhalt ber oben genannten Schriften ift bei ben ersteren aus bem Titel

volltommen erfichtlich. Die "Bier Fragen" find nachftebenbe:

1. Bie berichafft man geeignete Unterförfter und Balbarbeiter.

2. Wie ichafft man fich fiber feine noch vorhandenen Bolgbeftanbe im Balbe, fowie beren Ausnitzung und herftellung dauernber und gleichmäßiger Rentabilität eine flare Ginficht und richtige Disposition fur bie Butunft?

3. Belde Infecten verursachen hauptfachlich in ben Forften ber baltifchen Provingen Schaben, wie vollzieht fich beren zerftorende Birtsamteit und wie befampft man biefelben

mit Erfolg?

4. 3ft der Sout bes Baldes als Regulator der flimatifchen und namentlich ber bydrographifchen Berhaltniffe angezeigt?

Neues ist in diesen sehr ben Charalter von Flugschriften tragenden Arbeiten mit Ausnahme des Bortrages über Moosbrüche und vielleicht ber ersten ber "Bier Fragen" nicht enthalten; auch lag es nicht in der Absicht des Berfassers, solches zu bringen; er wollte nur in der Wissenschaft längst Bekanntes zum Gemeingute Aller machen. —

Für benjenigen Leser, welcher nicht ben baltischen Provinzen Rußlands angehört, haben die Stiemer'schen Arbeiten keine praktische Bebeutung; für den russischen Forstund Landwirth mögen sie wegen Mangels an einschlägiger populär gehaltener Literatur vielleicht von großem Werthe sein. Aus diesem Grunde allein können auch die mannigsachen kleinen Fehler und Ungenauigkeiten Sutschuldigung sinden. — hr—

tteber Anlage von Weißdornheden und anberen zur Hedenbildung benutten Straucharten zc. Herausgegeben von 3. L. Schiebler & Sohn in Celle, königliche Hof. Samereihandlung und Baumschulen. 8°. 16 S. Mit einer Tafel. Celle 1879, Drud von B. Großbauer.

Ein ans ber Pracis hervorgegangenes Schriftchen, welches allen Intereffenten empfohlen werben tann. —hr —

Diverfa, Gefammelte fleine Schriften. Bon Dr. Wilhelm Ritter v. Samm. Rach beffen Tob herausgegeben von Dr. Leo Pribyl. 2 Banbe. gr. 80, Erfter Banb VIII und 332 S. Mit dem Portrat des Berfaffers. Zweiter Band VIII und 352 S. Wien 1881, A. Bartleben's Berlag. Preis fl. 5.50, geb. fl. 6.50. - Wir glauben nur unfere Pflicht ju thun, wenn wir die Lecture ber "Gefammelten fleinen Schriften" bes ben Lefern b. Bl. wohlbefannten Autore auf's befte empfehlen. In biefen fleineren Arbeiten fpiegelt fich fo recht natürlich bas ganze Werben und Schaffen bes Berfaffere und feiner Beit wieber; bem Beitgenoffen besfelben lebt burch bie Erinnerung eine fcone thatenreiche Bergangenheit wieder auf, ber Jungere findet Anregung gu ruftigem Streben. Tageefragen, wichtige und minber bebeutende, Sitten, Brauche und Gewohnheiten ber Denichen aller Gefellichafteclaffen werben in anmuthigem und geistreichem Geplauber behandelt. - Die Theile bes Buches find folgende: Beitgeschichtliches, literarifche Reminiscenzen, Weltausstellungseinbrücke, Allgemeines, Reiseblatter, Baus und Ruche, Erinnerung an Gefchiebene. Den Schlug bilbet ein bom Berausgeber gefchriebener Anhang, welcher bie Biographie bes Berfaffers enthält.

Die enropäischen Colonien. Beitrage zur Kritit ber Colonialprojecte. Bon G. Löhnis. gr. 8°. IX und 103 S. Mit zwei Karten. Bonn 1881, Emil Strauß. Preis fl. 1.80. — Berfasser giebt uns eine Seschichte ber europäischen Colonien, mit besonderer Berückschigung der englischen und hollandischen und sucht hierdurch den Beweis zu liefern, daß Deutschland, welches zwischen drei großen Militärmächten eingeklemmt sei, dessen größter Strom nicht einmal in deutschem Gebiete in's Meer trete, und welches auch in politischer Beziehung noch durchaus nicht fertig dastehe, ungeeignet sei, überseeische Tolonien zu gründen, um badurch seiner Uebervölkerung ohne Krästeverlust abzuhelsen. Wolle Deutschland colonistren, so sei ihm dazu in den angrenzenden, schwach bevölkerten Balkanterritorien eine viel würdigere Gelegenheit geboten, als im äquatorialen Afrika oder in irgend einem anderen Weltstheile.

Fromme's öfterreichisch-nugarischer Landwirthschaftstalender für 1882. 8. Jahrgang. Redigirt von Dr. Guido Krafft, Redacteur des "Desterreichischen landwirthschaftslichen Wochenblattes", Prosessor an der t. t. technischen Hochschule in Wien. Wien, Carl Fromme. Schmal-Octav. In Leinwand geb. fl. 1.60, in Leder geb. fl. 2.10.
— Der neue Jahrgang dieses anerkannt vortrefflichen Landwirthschaftstalenders kann als kurzgesaste landwirthschaftliche Berhältnißkunde wärmstens empsohlen werden. Gegen den letzten Jahrgang sind wieder viele neue Tabellen aufgenommen, ältere durch neue verbesserte ersest und ist auch bei den Schreid-Rotizblättern eine höchst praktische Renerung eingeführt, indem nach den Schreibblättern für jeden Tag des Jahres noch leere Blätter lose eingehängt wurden, die im Laufe des Jahres je nach Bedarf durch neue ersest werden können.

1

Nationalökonomie. Ein Hands und Lehrbuch für Jedermann. Bon Dr. Heinrich Conten. Bollsausgabe in 31 Lieferungen, gr. 8°. Erste Lieferung 32 S. Leipzig 1881, Berlag von P. E. C. Leuckart (Constantin Sarder). Preis der Lieferung fl. — .18. — Es ist das bereits allbekannte Werk H. Conpen's, welches nunmehr in einer billigen Bollsausgabe erscheint. Ueber den Inhalt desselben brauchen wir an dieser Stelle wohl nichts weiter zu sagen, können aber nicht unterlassen, es in der vorliegenden billigen Form bestens zu empsehlen. — hr—

Culturversuche. Bon Richard Bernhardt. 8°. 34 S. Riga 1880, A. Fluthswedel & Co. Preis fl. — .72. — Ein interessantes Buchlein, besonders für den Landwirth. Durch Bersuche weist der Bersasser nach, "daß auf sterilem Sandboden durch alleinige Beimischung von Chemikalien und zerfallenem Torf, auch wenn derselbe keine ober nur eine geringe Menge von Aschenbestandtheilen besitzt, eben solche, ja sogar größere Ernten erzielt werden können, als durch Anwendung von Stalldünger"; durch Bersuche zeigt er ferner, was für Erträge man durch intensive Cultur auf schlechtem Boden erzielen kann, u. a. m. —hr—

Ballenftein's Guterbewirthschaftung. Bon Prof. W. Hede. Separat-Abbruck aus ber "Wiener landw. Zig." 8°. 31 S. Wien 1881, Verlag ber "Wiener landw. Zig." — Diese anziehend geschriebene Broschüre, welche die Gutsbewirthschaftung bes sparsamen und auf Mehrung seines Besitzes bedachten Friedländers behandelt, enthält unter Anderem auch Mittheilungen von forsthistorischem Interesse und möge deshalb hier Erwähnung sinden. Wir tommen auf den Inhalt berselben, soweit er den Forstund Waidmann betrifft, an anderer Stelle zurück.

Enchtlopabie ber naturwiffenschaften. Herausgegeben von Professor Dr. Jager u. A. m. Erste Abth., 22. Liefg. Breslau 1881, Stuard Trewendt. — Den Inhalt vorliegender Lieferung biefer wiederholt von uns empfohlenen Enchklopabie bilbet bie Fortsehung bes Abschnittes über Differentialrechnung von Prof. Dr. Heger.

Aeneste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber h. h. gofbuchhandlung Wilhelm Rich in Bien.)

- Bobungen, F. b., b. Aufforftung b. oben Ebenen u. Berge Deutschlands. 8. (IV, 146 S.)
 Strafburg, Trabner. fl. -.96.
- Branings, Carl, b. forfil. u. b. landwirthicaftl. Anbau b. Dochmoore mittelft b. Brandfruchtbaues. Mit i. b. Text gebr. Holzschn. gr. 8. (VII, 88 S.) Berlin, Springer, fl. 1.20.
- Burdhardt, Dr. Heine., aus bem Balbe. Mittheilungen in zwanglosen Seften. 10. (Schluß.) Hit. Mit 2 (eingebr.) Holzschn. Aus dem Rachlaffe. gr. 8. (IV, 108 S.) Hannover, Rümpler. fl. 1.20. (fl. 24.54.)
- Clater, F., der hunde-Arzt u. d. Dreffiren feiner hunde für hundebefitzer, Jäger- und Jagdliebhaber. Enth. Anweisungen über Erziehg., Krankheiten der hunde, ihre Erkenntuiß und sichere heilg., Racenkenntniß und Abrichtg. Neu bearb. von A. v. Rabenau. 2. berb. Aufl. 8. (VIII, 126 S.) Queblinburg, Ernft. fl. —.90.
- Frankenberg, Joseph Graf D., ber gerechte Baidmann. Alphabetifch geordnetes Silfebuch für Jager und Jagdfreunde. 8. (X, 172 S.) Breslau, Schletter. fl. 2.40.
- Fromme's Desterreichischer Forst-Ralender f. b. Jahr 1882. Zehnter Jahrgang. Red. von Carl Petrasches. 8. (VIII, 856 S. n. 102 S. carrirtes Papier.) Wien, t. t. Hofbuchbruderei Carl Fromme. In Leinwand geb. st. 1.60, in Leber geb. st. 2.10.
- Gefet ub. Einführung v. Jagdtarten, sowie fib. b. Schonzeit des Bildes im Erzherzogth. Desterreich u. d. Enns. Mit e. Tab. üb. d. Schon- u. Abschußzeit. 64. (22 S.) Wiener-Reuftabt, Lentner. fl. —.20.

- Jagbmaler-Album, beutsches. Orig. Dolzschu. v. 26 ber besten deutschen Jagdmaler, b. Mitarb. b. "Baibmann". Blätter filr Jäger und Jagdfreunde. Erste illustr. deutsche Jagdztg. Mit begl. Text u. Charakteristit b. betr. Künstler i. deutscher, französ. u. engl. Sprache. Andent. an Cleve. Fol. (VIII, 60 G. m. eingebr. Holzschu.) Leipzig, Boff. geb. fl. 6.—.
- Jahrbuch, Tharander forfil. In Bierteljahresheften hreg. unter Mitwirtung ber Lehrer an ber tonigl. fachf. Forftatabemie v. Dr. Fr. Jubeich. Supplemente. 2. Bb. 1. Ht. Die Formenzahlen b. gemeinen Riefer. Bon Brof. M. Aunge. (52 S.) gr. 8. Dresben, Schonfelb. fl. 1.20.
- Mittheilungen aus b. forftlichen Bersuchswesen Desterreichs. Dreg. von Brof. Dr. A. v. Sedenborff. 2. Bb. 3. Deft. Mit 11 (lich.) Taf. und 2 Abbildgn. im Text. hoch 4. (VIII u. S. 257—414.) Wien, Gerold's Sohn, fl. 7.—.
- Ormerod, Eleanor A., A Manual of Injurious Insects. With Methods of Prevention and Remedy for their Attacks to Food Crops, Forest Trees and Fruit, an with Short Introduction to Entomology, Post 8vo. 360 pp. London. fl. 2.16.
- Reinid, S. A., Beitrage jur Balbichut. u. Aufforftungsfrage mit besond. Beziehung auf b. Brov. Hannover. 3m Anh.: Text d. Gesethe b. 6. Juli 1875 und v. 14. März 1881. gr. 8. (IV, 167 S. m. 1 autogr. Taf.) Hibesheim, Lax. fl. 1.50.
- Salomon, Carl, Borterbuch d. beutschen Bflanzennamen, bef. d. im Bollsmunde gebrauchl. Benenugn. wichtigerer heimischer wie frember Gewächse, m. Beisugung d. boton. Ramen. 12. (IV, 183 S.) Stuttgart, Ulmer. geb. fl. -...90.
- Schlefinger, Brof. Joseph, Maximalfehler bei Bolygonifirungen und ihre Bebeutung in ber Bermeffungspragis. gr. 8. Bien, t. t. Sofbuchhandlung Bilbelm Frid. fl. -.40.
- Sedenborff, Brof. Dr. Arth. Freiherr v., Beiträge zur Renntniß ber Schwarzföhre (Pinus austriaca Hoss). 1. Theil. Mit 15 (11 Lichtdr., 8 lith. und 1 chromolith.) Laf. und 20 Abbildgn. im Text. hoch 4. (68 S.) Wien, Gerold's Sohn. fl. 7.—.
- Stat, Ab., Jägerwit in Reimen u. Spruchen, gejammelt f. b. innere Ausschung ber Gebäude b. internationalen Jagdausstellung in Cleve. 8. (IV, 52 G. mit Titelbilb in farb. Holzschn.) Roln, Du Mont-Schauberg. fl. —.60.
- Spdam, B., die Moofe Deutschlands. Anleitg. J. Renntniß u. Bestimmung ber in Deutschland vorkommenden Laubmoofe. 8. (XVI, 185 S.) Berlin, Stubenrauch. fl. 1.20.

Miscellen.

Heber ben Berluft bes Gerbftoffes aus gerbftoffhaltigen Cubftangen. Aus bem Journal "La Halle aux Cuire" ausgezogen und bearbeitet von 28. v. Bangenheim.

Es ist befannt, daß die eine langere Beit aufbewahrte Eichenrinde gegen ihren ursprünglichen Sehalt an Gerbstoff an demfelben eine mehr oder weniger bedeutende Einbuße erleidet, auch daß die Sohe dieser Einbuße von der Art der Einmagazinirung, von der Beschaffenheit des Bewahrungsortes und in sehr hohem Grade sogar von den verschiedenen, während der Ernte und Einbringung eingetretenen Umstanden abhängt.

Ift bies Alles auch befannt, so entbehren wir boch bis jest ber genauen Rach = weife, in welchem Grabe biese veranlaffen.

Aus ben von den Herren Munt und Schoen in diefer Richtung angestellten Untersuchungen sollen im Nachstehenden die wichtigsten Ergebnisse möglichst turz und abersichtlich zusammengestellt werden.

Bum Nachweise, in welchem Grabe die Bobe ber Einbuße von ber Dauer ber Aufbewahrung abhängt, wurden verschiedene, mahrend dieser Beit forgfältig bor ber Sinwirtung ber Sonne und bes Regens geschütte, überhaupt unter ben in

ber Praxis bewährtesten Umftanben gewonnene und eingelagerte Proben, barunter auch einige felbstverftanblich bis zur Uebernahme vorzuglich behandelte aus ber Parifer Weltausstellung, burch eine turzere und langere Zeit aufbewahrt und rechtseitig ber sorgfältigsten Untersuchung unterzogen. hierbei ergaben fich folgende Resultate:

| Prettet erffaben lied loifeune geelntrate: | Geth. foff Broc | Extrac- tioftoff |
|--|-----------------------|---------------------|
| 1. Bei norwegifcher Birtenrinde, gefunden im Rovember 1878 | 15.8 | 10.8 |
| " " Juni 1880 | 8-2 | 12.3 |
| Resultat in 19 Monaten | —7·6 | +2.0 |
| 2. bei Eichenrinde aus ber Sologne, gefunden im Februar 1879 | 12.0 | 5.2 |
| " " " " " " Juni 1880 | 6.9 | 5.8 |
| Rejultat in 16 Monaten | — δ·1 | +0.6 |
| 3. bei fog. weißer hollanbifder Gichenrinde, gefunden im April 1879 . | 5-5 | 10.7 |
| " " " Juni 1880 . | 1.8 | 10-5 |
| Refultat in 14 Monaten | -8.7 | 0.3 |
| 4. bei ber Rinbe von ber afritanifden grunen Eiche, gefunden: | | |
| | 14.8 | |
| A. { im November 1878 | 10.6 | |
| Resultat A in 6 Monaten | | |
| f im Robember 1878 | 14.80 | |
| B. { im Rovember 1878 | 8-75 | |
| Refultat B in 14 Mongten | —6:05 | |
| 5. bei ber Rinbe bon Cuft (Mimosa nilotica) von Beneguela, gefunben im | | |
| Rovember 1878 | 12.8 | 5.05 |
| besgleichen, gefunden im April 1879 | 10.2 | 6.02 |
| Refultat in 6 Monaten | —2·6 | +1.00 |

Schon aus diefen Bergleichungen, aus welchen übrigens auch zu schließen ift, daß die sogen. "Berdunstung", respective ber Berluft an Tannin in der ersten Zeit ber Aufbewahrung starter ift als in ber fpateren, erklart fich bie um so vermindertere Rachfrage nach fogenannter verlegener ober "verbunfteter" Rinde, je langer biefelbe

eingelagert war, alfo Beit hatte, fich gu veranbern.

Gleichzeitig mar bei biefen Berfuchen die Gelegenheit auch zur Losung ber Frage geboten, burch welchen Proceg in ber Rinbe ber Berluft an Tannin veranlagt werbe. Offenbar exleibet biefes theilweise eine Beranderung, durch welche es als secundare Subftang, im Borftebenben als "Ertractivftoff" aufgeführt, bie Gigenschaft verliert, fich wie bas eigentliche Cannin auf ber haut festzuseten und mit ihr fich zu verbinden. Die Wirkung diefes Extractivftoffes ift aber ebenfalls in dem Gerbeproceg nicht ohne Wichtigkeit, indem es burch andere Berfuche conftatirt ift, bag er bei ber Berwendung einer an foldem reicheren Rinde ein rafcherer und vollständigerer ift als im entgegengefesten Falle, daß alfo bei ber Bestimmung bes Raufwerthes ber Reichthum ober die Armuth an biefem Stoffe ebenfalls fehr zu berüchsichtigen ift.

Der Berluft eines großen Theiles bes Tannins ift aber bem burch ben Sauerftoff ber Luft beranlagten Berbrennungeproceg jugufchreiben. Bur genaueren Conftatirung biefes Berluftes murbe Gichenrinde mabrend voller 12 Tage ber freien Luft ausgesetzt und bas Resultat aus 1 Rilogramm Rinde bestand in nicht weniger als in 7.520 Liter Rohlensaure, woraus sich ber große Berlust an Cannin leicht erklart.

Eine langft befannte Thatfache ift ebenfo bie fcabliche Birtung eines ungunftigen, naffen Erntewettere auf ben Tanningehalt ber Rinde, aber nur wenig betannt ift ber Grab biefer Wirtung.

Bei ben in diefer Richtung angestellten Untersuchungen hat fich herausgestellt, daß, abgefehen bon ber burch langeres Regenwetter mahrend ber Rindenernte und

499 Miscellen. [VIL Jahrgang.

Aufbereitung veranlaßten Mißfarbigkeit berselben, eine ursprünglich 9.5 Procent Tannin enthaltenbe Rinde schon nach sechstägigem Regen davon nur noch 5.3 Procent enthielt, also 3.2 Procent ober eirea ein Drittel verloren hatte. Bon der durch den Prastdenten der Staatsforstadministration, herrn Girerd, zur Disposition gestellten Eichenrinde aus dem Walde von Compiegne hatte bei trockener, sonniger Witterung ein koos in drei Tagen von seinen ursprünglichen 8.44 Procent Tannin nur 0.24 Procent verloren, während ein zweites nach 14 Tagen nach wechselndem Sonnenschein und Regen 2.04 Procent weniger als ursprünglich zeigte, also während nicht ganz der fünfsachen Beit ein 8.5 sacher Berlust, nur in Folge des ungunstigeren Wetters, aber jedenfalls doch noch ein geringerer als er, wie aus dem ersten Versuche hervorgeht, bei andauerndem Regen eingetreten wäre.

Was endlich die Wirkung der Art der Aufbewahrung betrifft, so wurde gefunden, daß bei dem unter günstigen Umständen geernteten, dann in einem trodenen, nicht dumpfigen Orte ausbewahrten Loose bei einer Ausbewahrung von 2½ Monaten der Tanningehalt noch 7.7 Procent, bei dem ebenso gut und lange ausbewahrten aber bei minder günstigem Wetter geernteten nur 6.3 Procent, bei dem zuerst angesührten, bei anhaltender Feuchtigkeit geernteten, obwohl ebenso gut jedoch etwas länger, nämlich beinahe 3 Monate ausbewahrten gar nur 3.4 Procent betragen hat, also bei der gleich guten Ausbewahrung während 2½ Monaten von den oben angegebenen Inhalten bei der Einmagozinirung bei der ersten Probe ein Berlust von 0.5 Procent, bei der zweiten von 1.1 Procent, bei der dritten von 2.9 Procent. Es geht daraus hervor, daß auch bei guter Ausbewahrung die Gunst ober Ungunst

Bur Bergleichung wurde ein Theil ber ersten Probe an einem seuchten, nicht gut ventilirten Orte aufbewahrt. In drei Monaten ist der Gehalt dieses Theiles von 8·2 Procent auf 5·5 Procent, unter benselben Bedingungen der eines Theiles des britten Looses von 6·3 Procent auf 2·6 Procent herabgegangen, was bei dem ersten einem Berluste von 2·7 Procent, dei dem letzten von 3·7 Procent gleichkommt (gegen

0.5 Procent respective 2.9 Procent Berluft bei guter Dagaginirung).

bes Erntemettere noch weiter nachwirft.

Auch der Frost vereingert den Tanningehalt, obwohl offenbar aus einer ganz anderen Ursache. In der Rinde zweier sonst gleicher Sichen, von denen die eine ganz gesund, die andere dagegen erfroren war, wurde, und zwar bei der gesunden, ein Tanningehalt von 7.43 Procent, bei der erfrorenen dagegen nur von 4.05 Procent constatirt. Dem Froste an und sur sich ist wohl taum diese Differenz zuzuschreiben, sondern wohl nur dem Umstande, daß die erfrorene Rinde so gut wie jeder andere erstordene organische Körper von zahllosen mitrostopischen Organismen sozusagen in Beschlag genommen wird. Kur die Anwesenheit respective die Entstehung dieser letzteren veranlaßt unzweiselhast biese auffallende Berminderung des Tanningehaltes.

Für den Producenten ergeben fich nun aus obigen Untersuchungen drei ftets im Auge zu behaltende Grundprincipien, welche freilich schon ohnedem von vielen, wenigsteus von den intelligenteren mehr oder weniger befolgt worden sind, welche wir aber tropdem hier wiederholen, da sich selbst Lettere, wenn fle aus dem Borstehenden erst ersehen, wie unerwartet hoch sich der aus einer nur etwas mangelhaften Befolgung derfelben erwachsende Schaden sich in Wirklichkeit herausstellt, zu einer noch pünktlicheren Beachtung veranlaßt sehen dürften, als es bis jetzt immer noch leider oft, und zwar am häusigsten bezüglich der Berwendung vermehrter Arbeitstrafte bei nur

irgend nicht gang beftanbigem Wetter, ber Fall ift.

Bor Allem muß, so weit es irgend möglich, unter Benuhung aller zu der mindestens wahrscheinlichen Borausbestimmung bes Wetters von der Meteorologie gebotenen Mittel — neben welchen aber auch die gewöhnlichen, langiahrigen, in der betreffenden Gegend angestellten Beobachtungen bezüglich der Bildung und des Zuges der Wolfen, des Windes, des Thaues zc. durchaus nicht unbeachtet bleiben follten — zur Rindengewinnung ein warmes, trodenes Wetter gewählt, aber auch, sobald nur

ein Umschlag des Wetters zu broben scheint, Alles aufgeboten werden, selbst mit einem Dehrauswand für verstärtte Arbeitetraft, um die Rinde zum Schutze vor ber außeren Feuchtigkeit so schnell als irgend möglich unter Dach und Fach zu bringen.

Bweitens foll ber Producent bor Allem auf einen Aufbewahrungsraum bedacht fein, welcher, an und für sich troden, bei heiterem Better gelüftet, bei feuchtem aber gut verschlossen werben tann, ba aus den mitgetheilten Beobachtungen hervorgeht, baß felbst eine unter ben ungunstigen Berhaltniffen eingebrachte Rinde umsoweniger verliert, je besser sie einmagazinirt ift.

Enblich soll ber Producent sein Erzeugniß bei sich barbietender Gelegenheit zu einem irgend befriedigenden Berkauf nicht zurückhalten, benn mit jedem Tage schwindet mehr und mehr die Aussicht, selbst bei der entsprechendsten Ausbewahrung, einen höheren Preis, ja sogar nur den früher erzielbaren zu erlangen. Gerade in diesem Falle

ift fast ohne Ausnahme "bas Beffere bes Guten Feinb."

Bum Schlusse möchten wir jedoch noch bemerken, daß nach unserer Ansicht, bei vollständiger Anerkennung der interessanten Beobachtungen der Herren Munt & Schon und der daraus gezogenen Schlußfolgerungen, die Reihe der eben besonders wünschenswerthen Untersuchungen durchaus nicht abgeschlossen ist, und wollen wir im

Nachftehenden auf einige berartige Fragen aufmertfam machen.

Daß von diesen in der "Halle aux Coirs" nicht die Rede ist, kann wohl nicht auffallen, da dieses Blatt, wie es schon sein Rame beweist, in erster Linie die Insteressen der Gerber und Lederhändler zu vertreten bestimmt ist. Die im Borstehenden aus demselben mitgetheilten Untersuchungen sind aber ohne Zweisel für diese ebenso wichtig, wie für die Producenten, während die von uns aufgestellten sie ziemlich wenig interessiren dürsten desto mehr aber die Letteren, das heißt die Männer, denen offendar bei der Beschaffung des heute noch unentbehrlichen vegetabilischen Gerbsstoffs der größte Antheil an der vielen Arbeit und Mühe sowie an dem gar oft noch drückenderen Risito beschieden ist. Aus demselben Grunde haben wir es nur gewissermaßen sur unsere Pflicht gehalten, dem Borstehenden noch weitere Fragen anzureihen, wie sie im Nachstehenden ebenfalls wie das Frühere nur mit wenigen Worten mehr angedeutet als eigentlich ausgesührt und motivirt sind:

I. Belche Bobenarten und welche Lagen befördern die Tanninerzeugung? Dachen alle unfere Pflanzengattungen mit tanninhaltiger Rinbe in diefer Beziehung

bie gleichen Anfpruche?

II. Welche unter unseren heimischen Rinbengattungen liefern die an Tannin reichsten Rinden? Wie verhalt fich dieser Gehalt zu dem unserer Nadelholzer, vor Allem aber auch zu dem der Birkenrinde?

III. Bat bas Tannin ber verschiebenen Pflanzen eine gleiche Wirkfamkeit und

baher auch einen gleichen Berth?

IV. Ist nach Maßgabe ber Beantwortung ber vorstehenden Fragen je nach bem Boben und der Lage die Wahl anderer tanninhaltiger Psanzen zur Herstellung des Schälwaldes zu empsehlen? Bielleicht die der Birten sur ungsünstigere Lagen? Ober wären gemischte Bestände vorzuziehen? Ist mit besonderer Rücksicht auf den Tanningehalt je nach den obwaltenden Berhältnissen eine längere ober lürzere Umstriebszeit zu empsehlen?

V. Ist es gegründet, daß, wie mehrfach behauptet wird, durch die ungehinderte Lichteinwirtung mahrend des Psianzenwachsthums die Tanninerzeugung befördert wird? Wie wirft das Licht bezüglich seiner Qualität? Ist ein Ueberhalten von mehr oder weniger Laßreideln — im Obenwalde gewöhnlich zwischen den Sichenstodausschlag gespsanzte Riefern oder Fichten — durch eine oder mehrere dem ersten Abtried folgende

Berioden fatthaft ober ungeeignet?

VI. In welchem Berhaltniß wächst die Ginbuße mit der Lange der Aufstewahrungszeit bei gut, mittelmäßig ober schlecht eingebrachter Rinde je nach der Dualification bes Locales und je nach den benutten Pfianzengattungen?

VII. Könnte nicht auf fünstlichem Wege (etwa burch Dörren?) der Trocknungsproces ohne unverhältnismäßig große Kosten sowie ohne Nachtheil für Quantität ober Qualität des Tannins respective des Extractivstoffes so befördert, respective vervollständigt werden, daß

a) hierdurch die Nachtheile des ungunftigen Erntewettere befeitigt ober minbeftens

vermindert merben,

b) die Rinde ohne ober wenigstens nur mit wesentlich geringerem Berluft längere Beit aufbewahrt werben tann. Endlich ware zu eruiren:

c) ob nach einer kunftlichen Erodnung unter ben jedenfalls trodenen Localitäten biejenige vorzuziehen ift, in welcher bei trodenem Wetter geluftet ober welche

ganglich bon ber Luft abgefperrt werben fann?

Schon die Beantwortung dieser wenigen Fragen bedingt jedoch so ausgebehnte Untersuchungen, daß dieselbe kaum einem einzelnen, nur auf seine eigenen Mittel angewiesenen Forscher zugemuthet, sondern nur durch staatliche mit allen Behelfen aus-

geruftete Berfucheftationen burchgeführt werben tann.

Wir halten sie, wie wir schon angebeutet, für unbedingt wichtig genug, daß sie energisch und ohne Rücksicht auf die durch sie verursachte große Arbeit und Dache in Angriff genommen werbe, im gegenwärtigen Augenblick aber für besonders zeitzgemäß, da es darauf ankommt, Mittel und Wege zu sinden, um der immer brohenderen Concurrenz der von uns in einem früheren Artisel uaher besprochenen Mineralgerbung gegenüber auch für die Zukunft die für die Besitzer von Schälzwaldungen eine Lebensfrage bildende Rindengerbung überhaupt lebensfähig zu erhalten.

Der Gichentwurzeltobter. Rosellinia (Rhizoctonia) quercina Hartig. (Untersuchungen aus bem forftbotanischen Inflitut ju München von Brof. Dr. Robert Bartig.)

Unserer Zusage gemäß sollen in einigen lurzen Referaten die wichtigften ber in dem oben genannten ausgezeichneten Werke von Prof. Hartig bearbeiteten, den Waldbaumen schablichen Bilze besprochen werden, und zwar unter besonderer Berucksichtigung des mehr praktischen Theiles der Untersuchungen des berühmten Forschers.

Bon bem Sichenwurzeltobter werben vorwiegend nur befallen die Gichenkeimlingspflanzen, oftmals auch zweijährige, selten breijährige Pflanzen; sollte er, was nicht nachgewiesen ist, auch auf alteren Pflanzen begetiren, so wird er doch nie epidemisch auf benselben auftreten, weil bazu ein so naber Pflanzenstand erforderlich ift,

wie er in ben Saatbeeten gegeben ift.

Man beobachtet bas Auftreten ber Krankheit in neuen Eichensaaten erst im Juli, in zweijährigen Saatbeeten, die schon im vorhergehenden Jahre insicirt waren, schon im Juni. Die Erkrankung der jungen Eichen bemerkt man an ihren oberirdischen Theilen ziemlich spät, d. h. dann, wenn die Burzeln der Hauptsache nach schon gestödtet sind; es vertrocknen zuerst die Blätter an der Triebspisse und dann die an der Basis des Stengels. Zu dieser Zeit ist die Spisse der Pfahlwurzeln ganz getödtet, der obere Theil der Burzel, sowie der unterirdische Theil des Stengels sind von Mycelknollen dicht bedeckt. Wärme und Feuchtigkeit begünstigen wesentlich die Entswicklung des Bilzes und damit das Absterden der Pflanzen. Bei trockener Witterung können die Pflanzen sich durch eine Korkschichte von dem Parasiten abschließen und ihn abstoßen; sie treiben dann seitlich eine neue Pfahlwurzel aus, und auf diese Weise ist es zu erklären, daß in manchen Jahren die Krankheit gar nicht auftritt, in aus dern, nachdem sie aufgetreten ist, plöslich aushört und berschwindet.

Borausgesetzt genügend Feuchtigkeit und Warme vegetirt der Pilz in den Monaten Juni, Juli, August und geht im September in den Ruhezustand über. Die Infection der Eichenpflanze geht auf die Weise vor sich, daß die im Boden befindlichen Pilzfäden und Pilzstränge, die im jugenblichen Zustande weiß, im alteren braun sind, die Oberfläche ber Pfahlmurzel und ben Stengel bis etwas über die Oberfläche des Erdbodens umranten. Bald bemerkt man die Infection der Wurzel, die in verschiedener Beise vor sich geht in der Spite der Pfahlmurzel, die noch ohne Korkmantel ist, und im übrigen Theile der Burzel, der den Korkmantel ausgebildet hat.

Bei ber Infection ber Pfahlwurzelspite und in gleicher Weise bei ben garten Faserwurzeln dringen die Hophen in die Bellen ein und erzeugen in den Bellen der Rinde gefächerte Sclerotien. Das Mycel bringt dann weiter, zerset den Holzkörper und besonders schnell die Markröhren, so daß manchmal nur der Rindenmantel er-

halten bleibt.

Wo in der Wurzel die Korkschichte schon gebildet ist, da geschieht die Infection in der Regel erst nach der Tödtung einer feinen Seitenwurzel; dort, wo die Korkschichte der Hauptwurzel durch die Seitenwurzel unterbrochen ist, wuchert das Mycel üppig und bildet einen weißen Hyphenknäuel auf der oberen oder unteren Seite oder auch auf beiden Seiten der getöbteten Wurzel. Aus diesem Knäuel entstehen auffällige schwarzbraune Körner. Diese Körner senden Fortsähe zwischen die einzelnen Gewebe hinein und rusen eine theilweise Zersetung derselben hervor. In diesem Zustande können die Mycelknollen einen längeren Ruhezustand durchmachen, wenn aber Bodennässe und Bodenwärme vorhanden sind, dann senden die Fortsähe zahlreiche farblose Hyphen aus, welche die ganze Wurzel zerstören. Gleichzeitig keimt der Mycelknollen auch auf seiner freien Obersläche aus, und es bilden sich Otycelsäden und Stränge, die sich auf der Wurzel verbreiten, neue Sclerotien bilden, sich im Boden versbreiten und neue Bstanzel verbreiten, neue Sclerotien bilden, sich im Boden versbreiten und neue Bstanzel verbreiten oder auch auf der Bodenobersläche Fruchtträger bilden.

In ben Stengel bringt bas Dincel ein burch bie Rortwargen.

Neben biesen Mycelknollen werben aber auch noch andere Sclerotien gebildet. Einzelne Hyphen dringen in Kortzellen ein und bilden in benselben, nachdem mehrere burch Berreißen der Settenwände vereinigt wurden, Sclerotien und findet man oft deren mehrere hinter einander. Bei geeigneter Witterung konnen auch diese Sclerotien zu Rhizoctonia-Strangen austeimen.

Das Rhizoctonia-Mycel ist außerst empfindlich gegen Austrodnung bes Bodens. Die Fortexistenz bes Pilzes basirt wesentlich auf den verschiedenen Sclerotien, die

auch aber ben Winter feimfähig bleiben.

Partig ift es nun auch gelungen, die Fortpflanzung des Bilges durch Sporen zu finden. Auf dem Mycel, welches auf der Oberflache des Bodens fich entwickelt, findet man eigenthümlich gebaute Fruchtträger, welche Conidien abschnuren. Diese durften die Bestimmung haben, den Pilz während einer Periode der Trockenheit zu erhalten, andererseits ihn mahrend der Begetationsperiode zu verbreiten.

Berbreitungsmittel ber Conidien mögen Wind, Platregen oder auch Mäuse sein. Neben den eben genannten Fruchttragern entstehen Bycniden und Perithecien, beren complicirte Bildung hier nicht beschrieben werden kann. Es sei nur erwähnt, daß die Perithecien im Herbste reifen, in den geschlossenen Schläuchen die Sporen enthalten und dieselben in der Regel im Frühjahre ausstreuen. Aus diesen Sporen

entwidelt fich wieber Mycel.

Durch die Auffindung der Perithecien war es hartig möglich, zu constatiren, baß ber in Rede stehende Bilz zu der Sattung Rosellinia gehört, daher der Pilz Rosellinia quercina heißen muß, während der frühere Namen Khizoctonia allenfalls noch verwendet werden tann zur Bezeichnung der Fäben und Stränge. Die Ueberwinterung des Pilzes und ebenso seine Berbreitung während des Sommers geschehen nach dem Borgebrachten auf zweierlei Art. Die Ueberwinterung ist möglich durch die Sporen der Perithecien und durch die Sclerotien oder Ruhezustände des Whreel, die Berbreitung des Mycel während des Sommers durch das sadige oder strangförmige Mycel und durch die Conidien.

Es ist anzurathen, kranke Gichen, wenn sie im nächsten Frühjahre nach der Saat noch leben, nicht zu verschulen, weil die Pflanzen doch meistens früher ober später zu Grunde gehen. Eine Berbreitung der Krankheit in den Pflanzschulen von den kranken Pflanzen auf die gesunden dürfte nur ausnahmsweise stattfinden, da das Wycel sich im Boden von einer Pflanze aus selten über 200m verbreitet.

Im Saatkampe ift es beim Auftreten der Krankheit nothwendig, die absterbenden Pflanzen von den noch gesunden durch Isolirgräben abzugrenzen; es genügt dabei aber nicht, die Grenze nach der Beschaffenheit der oberirdischen Pflanzentheile zu ziehen, sondern man muß, da ja der Pilz unterirdisch viel weiter fortgeschritten ist und die Burzeln instirt hat, bevor man dies am Stengel bemerkt, durch Austeißen don Pflanzen sich von der Beschaffenheit der Burzeln überzeugen und danach den Graben ziehen. Will man das nicht thun, dann ist es am besten, die Stickgräben anzulegen auf 20—30° Entfernung von den abgestorbenen Pflanzen. Es ist weiter auch räthlich, die ausgeworfene Erde dazu zu benützen, die erkrankte Stelle damit zu bedecken, weil dadurch die Berschleppung der auf der Bodenobersläche sich bildenden Conidien verhindert wird. Sanz selbstverständlich ist es wohl, daß man einen Saatkamp, in dem die Krankheit aufgetreten ist, nicht sobald wieder zur Ansaat verwendet.

Absterben von Lärchentriebspitzen. An 5—15jährigen in Untermischung mit Riefer in hiesiger Gegend erzogenen Lärchen zeigten sich etwa Anfang Juni die Spitzen einzelner heuriger Triebe in ganz auffallender Weise von oben nach unten getrümmt und vollständig abgestorben, während die unteren nicht gefrümmten Theile der Triebe intact geblieben waren. Nachdem man auf diese Erscheinung aufmerkam geworden war, wurde dieselbe in sorgfältigster Weise beobachtet und hierbei constatirt, daß immer mehr und mehr Triebspitzen diese Krümmung annahmen und abstarben, so daß selbst heute noch (Ende August) die nachtheilige Beränderung der Triebe nicht als beendet bezeichnet werden tann. Obschon die in Rede stehende Krümmung der Spitzen, welche sich auf 3—8cm Länge erstreckt, zumeist an den Seitentrieben ersolgt, so ist sie bennoch auch an einzelnen Gipfeltrieben wahrzusnehmen.

An mancher Pflanze tommen nur wenige, an mancher 20 und felbst mehr solcher Krummungen vor und find namentlich die unmittelbar an den Randern ober unweit hiervon erwachsenen Individuen am meisten hiermit behaftet.

Als erstes Symptom des eintretenden Absterbens ist an der unteren Seite der Triebspige und zwar unmittelbar an der Arstmunungsstelle ein gestecktes Aussehen der Rinde wahrzunehmen, ohne daß jedoch irgend eine Berletzung zu bemerken ware. Sollte dennoch eine solche vorhanden sein, so müßte sie in so subtiler Weise erfolgt sein, daß sie selbst mit einer ziemlich scharfen Loupe, wie solche bei den hiesigen Untersuchungen in Anwendung gebracht worden ist, nicht entdeckt zu werden vermag. Wenige Tage nach dem Hervortreten dieses sleckigen Aussehens erfolgt die Arummung der Triebspisse und in etwa 10—14 Tagen der Tod derselben. Die Arummung hat in den meisten Fällen eine halenförmige Form, in manchen Fällen jedoch erscheinen die Triebspissen auch wie umgeknicht.

Daß biefes Absterben ber Triebspissen Nachtheile für das Leben bes Baums nach sich ziehen muß, insbesonder bann, wenn sich basselbe auf eine größere Anzahl von Seitentrieben und auf den Endtrieb zugleich erstreckt, bedarf wohl keiner weiteren Erörterung. Außer an Lärchen habe ich auch an einzelnen Fichten berartige Bertummungen der Triebspissen beobachtet, jedoch beschränkten sich solche auf die Seiten-

triebe und traten Aberhaupt hochft felten auf.

Nach ber Ursache biefer auffallenden, mir ganz neuen Erscheinung habe ich leider vergebens geforscht; alle diesfalls angestellten fleißigen Brobachtungen blieben völlig resultatios. Ich würde meinen Herren Fachgenoffen für gefällige Mittheis lungen über ein etwa anderwarts beobachtetes hervortreten berfelben Erscheinung und ihre muthmaßliche Urfache fehr zu Dant verbunden fein.

Forftmeifter Fr. Baubifc in Buchlowit.

Bur waldbanlichen Statit der Riefer. E. Ramann bringt unter dem Titel "Beiträge zur Statit des Waldbaues. 1. Die Riefer" sehr interessante Unterssuchungen, welche allerdings nur an einer auf Dilluvialsand in der Nähe von Sberswalde erwachsenen Riefer gemacht wurden, zur Beröffentlichung. Diese Unterssuchungen sind von den Bonhausen'schen badurch verschieden, daß nicht der ganze Baum, sondern nur Probescheiben verascht wurden, daß man ferner mehr Sortimente bildete und die Rinde vom Holze getrennt analysierte.

Wir geben in Kurze die hauptsächlichsten Resultate: "Der Wassergehalt des Holzes zeigt am unteren Abschnitt des Baumes eine mäßige Höhe (42.7 Procent) sällt dann, dis er in etwa 5 hohe den tiefsten Stand erreicht (38.1 Procent), steigt von da ab rasch und ununterbrochen mit Abnahme des Holzdurchmessers und erreicht in den Zweigen von 3—7 wurchm. seinen höchsten Stand (64.7 Procent). Die schwächeren Aeste und die Nadeln ergeben einen beträchtlich geringeren Gehalt (43—48

Procent).

Andere verhalt fich die Rinde. Die Borke ift fehr masserarm, der Gehalt steigt jedoch mit Abnahme der Borkebildung und bleibt nach Aufhören berselben bis in die hochsten Spigen des Baumes nabezu gleich." (S. 420.)

Die gefundenen Afchenmengen bestätigten die Schröber'sche Entbedung, nach welcher die Rinde aschenreicher ift als das Holz, und der Aschengehalt mit abneh-

menbem Stammburdmeffer gunimmt.

Der meifte Ralt fand fich in ber Rinde; bie Afche ber Borte g. B. bestand

bis zu 71 Procent aus bemfelben.

Die sammtlichen Aschenbestandtheile zeigen analog der Aschenmenge eine Bunahme nach der Richtung der Krone. Diese Bunahme erklart Ramann einerseits burch die gefundene Thatsache, daß das Rindenprocent nach oben bedeutend zunimmt, anderseits durch Rudwanderung der mineralischen Bestandtheile aus den sich am Leben des Baumes nicht mehr betheiligenden Theilen desselben nach dem noch lebensthätigen Pslanzenkörper.

Die weitere Berechnung ergab in 1 Festmeter ber einzelnen Baumtheile fowie

Bolgfortimente folgenbe Befammtafchenmenge in Grammen:

| Sheitholg mit | Borte . | | | | | | | | | 1701 | Gramm |
|---------------|---------------|-------|---|-----|----|---|---|---|---|------|-------|
| | Spiegelrin! | e . | • | | - | ٠ | | • | • | 1337 | p# |
| @efammtfcett | ola | | | | ٠ | | • | | | 1405 | w |
| Rnuppelholy | | | | | | | | | | 1898 | |
| Mefte 3-7cm | Durchmeffer | | • | | | | | | | 1888 | ,, |
| " 1—3em | | | | | | | | | | 4288 | 34 |
| " unter 10m | # | | | | | • | | | | 7928 | w |
| Rabeln | | | | | | | + | ٠ | | 9888 | * |
| Gefommtreifig | ein foliefild | b ber | N | abe | ĺπ | • | • | • | • | 4837 | 39 |

Den Boben, auf welchem die untersuchte Riefer erwachsen war, hatte man als Riefernboben II. Classe angesprochen. Unter Bugrundelegung der Beise'schen Ertrags tafeln, unter Annahme der Burdhardt'schen Berhältnißzahlen bezüglich der Hauptsnuhung, unter der Boraussehung von Borerträgen, die 2.5 Festmeter pro Jahr und Heltar ausmachen, und bei Ermittlung der Sortimente für die Bornuhungen mit hilfe ber Weise'schen Tafeln ergiebt der Gesammtentzug von Mineralstoffen durch Riefernswald bei 100jährigem Umtrieb für Jahr und heftar:

¹ Bergl. "Beitfdrift f. gorfte u. Jagbin." 5. 8, 6. 417 ff.

| babon find: | B efammtajche | 4 | 14.86 | Kilogramm |
|-------------|----------------------|---|-------|-----------|
| | R ali | | 2.85 | |
| | Ralt | | 7.25 | |
| | Magnefia . | | 1.72 | 10 |
| | Phosphoridure | | 0.87 | ** |
| | Schwefelfaure | | 0.86 | # |

Durch Bergleich ber beschriebenen Analysen mit ben Bonhaufen'ichen und Schütze'schen leitet Ramann ben Sat ab, "baß ber Mineralftoffgehalt bes Riefernderbholzes ein gleichbleibenber, ber bes Reisigs ein wech selnber ift".

Aus den Untersuchungen Bonhaufen's hat Gustav Seper Werthe für den Berbrauch der Mineralstoffe durch die Riefer im Sojährigen Umtriebe und mit einem dem Medium der ersten Beise'schen Bonität entsprechenden Durchschnittszuwachs abgeleitet. Indem Ramann diese Werthe auf den 100jährigen Umtrieb und auf die zweite Bonität reducirt, sindet er sehr gleichartige Resultate.

Den andern Holzarten gegenüber, soweit diese untersucht sind (Buche durch Bonhausen und Weber, Fichte und Tanne durch Schröder), beansprucht die Riefer die wenigsten Mineralstoffe; besonders gilt dieses bezüglich des Rali und der Phosphorfaure.

—ß.

Bobenrauch. Beinahe allgemein verbreitet ift die Ansicht, daß der Sohenrauch, wie wir ihn so häufig im nordweftlichen Deutschland finden, von den Moorbranden herrühre. Dieser Auffassung tritt Forstcommissar Tegmann' entgegen, indem na zwischen dem Moorrauch als einer localen und zwischen dem Höhenrauch als einer allgemeinen, "wenigstens über einen großen Theil Nord» und Mitteleuropas verbreiteten

Naturericheinung" unterscheibet.

An den verschiedensten Stationen, am braunschweigischen Bilfe, zu Rostod, am füdöstlichen Abhange der scandinavischen Rjölen, in der Rahe von Sisenach, im sudöstlichen Harz, in hannover und zulest auf dem Schlosse Zbirow im mittleren Böhmen hat Tegmann seine Beobachtungen über solche Sohenphanomene angestellt, welche auch allgemein "in einem großen Umtreise" wahrgenommen wurden. Bei allen biefen Erscheinungen waren stets vorher Wolfenbildungen vorhanden gewesen, Gewitter, bie nicht zur Perfection gekommen, weil eine Abfühlung ber Atmosphare und eine bie Wollen zerstreuende Gegenstromung ber Luft erfolgt war. Die Bolten waren bann in einen bie Sobenguge umlagernden Rebel übergegangen, "ber fich allmablich in's Thal fentte und fich durch feinen unangenehmen, brenzlichen oder beffer ozonartigen Geruch ale einen Sohenrauch par excellence ankundigte". Tegmann will nun biermit über die nothwendigen Bedingungen des Sobenrauchs tein Urtheil fallen, er will nur damit bewiesen haben, bag ber Sobenrauch nicht von ben Moorbranden berruhre, zumal da auch meistens ber Luftzug dieser Hertunft geradezu entgegengewirkt habt. Die Erscheinung muffe im nordweftlichen Deutschland beshalb am häufigsten auftreten, weil der eigentliche Frühling, die "Rampfesperiode zwischen Winter und Sommer mit ihren schroffen Witterungswechseln" gerabe bort am charafteristischsten fei. Durch einen solchen Rampf aber seien die beobachteten Phanomene am leichteften zu erklaren.

Die Seltenheit des Höhenrauches im Berbste rühre mahrscheinlich von der größeren Luftfeuchtigkeit in dieser Jahreszeit her. Das Taubblühen der Holzgewächle nach vorher dagewesenem Höhenrauch will auch Tegmann mahrgenommen haben, möchte dasselbe aber nicht durch die Wirkung des Ozons erklaren, weil der saft jedem Hohenrauche folgende polare Luftstrom schon eine genügende Erklarung bilbe.

^{1-3.}

^{* &}quot;Mag. &. u. 3. Big ", 1981, August, G. 984 ff.

Die egotischen Gölzer in ber Forstwirthschaft. Auf ber parifer Beltausstellung im Jahre 1878 veröffentlichte bie Administration des forets einen Catalogue raisonné des collections exposées, in welchem fie ihre Bebenten gegen bas Bereinziehen fremblandischer Holzarten in die Forsteultur geltend macht. Die Anforderungen, welche die Abministration, und zwar mit Recht an einen Walbs baum ftellen zu muffen glaubt, find frei wiedergegeben folgenbe:

1. Die Fahigkeit, nicht nur bem neuen Rlima zu wiberfteben, fonbern auch beffen extremfte Schwantungen, "bie sich zuweilen erft nach langen Zwischenraumen

geltend machen", ertragen ju tonnen.

2. Die hervorbringung fruchtbaren Samens und bie Fahigkeit einer natürlichen Regeneration burch biefen, sowie bie nothige Rraft im Rampf um's Dafein mit ben andern wildwachfenben Bflangen.

3. Genügsamteit in Bezug auf die Ansprüche an ben Boben.

Waldbaum barf die Bobenkraft nicht ganz erschöpfen.
4. Gemeinsinn (wenn es gestattet ist, biefes Wort hier anzuwenden). Hierunter verfteben wir die Fähigkeit ber Bolger, in Gemeinsamkeit mit andern zu leben und mit biefen bichte Daffen gu bilben.

5. Die Fähigkeit, wirklich solche Producte zu liefern, wie man sie durch den

Anbau zu erzielen sucht.

Diese fünf Anforderungen werden nach dem Raisonnement der Abministration burch die fremblandischen Holzarten felten erreicht. Was speciell den vierten und fünften Bunkt anbelangt, führt der Catalogus die Nußbäume, Platanen und Robinien ale folche Bolgarten an, welchen bie von une Gemeinfinn genannte Eigen-Schaft vollständig abgebe. Aus biefem Grunde feien fie trop der guten Eigenschaften ihres Holzes bis heute noch nicht zu eigentlichen Baldbaumen geworden. Beinabe alle exotischen Baume aber verloren im neuen Lande jum großen Theil bie Gite ihrer Producte. Befonders die Rabelhölzer, welche meift ichnell emporwuchsen, lieferten ein viel schlechteres, weicheres und schwammigeres Bolz als in ihrer Beimat.

Ballenftein's Forft- und Jagbbetrieb." Der Ertrag ber zum umfangreichen Outerbefige Ballenftein's gehörigen Balbungen, beren Flache gegenwärtig 15.450 Bettar und beren Rataftralreinertrag nahezu 80.000 fl. beträgt, mar gur Beit bes gemaltigen Friedlanders ein minimaler; berfelbe wird in der aus jener Beit ftammenben "Tara" auf 1500—1800 fl. geschätt. Hierbei muß freilich ber bamalige verhaltnißmaßig hohe Werth bes Gelbes in Rechnung gezogen werben. Die Technit bes Betriebes war selbstverständlich eine fehr wenig entwickelte. In einer Berwaltungsinstruction bom Jahre 1628 wird in einem bon "Forft und Solzmartt" handelnden verhaltnißmäßig turzen Abschnitte unter Anderem angeordnet, bag bas in ben Walbern barr geworbene Holz zur Benutung herangezogen werben folle (zum Berbrennen in ben Deierhofen), bamit "baburch die Buiche außgefäubert werben; in jungen Buichen foll tein Bieh geweibett werben"; ju schmale Balbwege follen breiter gemacht werben; es foll auf bie Anlage neuer Brettmühlen im Balbe Bedacht genommen werben. Bon ben üblichen Arten bes Holztransportes verbient bie bamale in Friedland angemenbete Bolgfloge Ermahnung.

Die Jagb wird in der Friedlander Taxe als Bestandtheil bes Berrichaftswerthes angeführt und mit 2000 fl. tagirt. Der Stand an nugbarem Bilde icheint bamals ein fehr niebriger gewesen ju fein, benn bie Schufgelber find verhaltnigmäßig hoch bemeffen. Man gablte an Schußlöhnen für 1 Stud: Hochwild 1 fl. 10 fr. rhein., Schwarzwild 1 fl. 10 tr., Rehmild 23 tr. 2 Bfg., Bafen 4 tr. 4 Bfg., Anerhahn 23 fr. 2 Pfg., Birthahn 12 fr. 2 Pfg., Fasan 30 fr. 2 Pfg., Dafel-

⁴ Bergl. "Bifdr. für Borft- u. Jagbm.", D. 8. 6. 471 ff.

[&]quot; Dede: "Ballenftein's Guterbewirthicaftung".

huhn 7 fr. 2 Pfg., Rebhuhn 4 tr. 2 Pfg., Droffel 1 fr. 1 Pfg., Wachtel 4 Pfg., Lerche 2 Pfg., Bar 3 fl. 30 fr., Wolf 3 fl. 30 tr., Luchs 3 fl. 30 fr., Wildelage 35 fr., Abler 23 fr., Uhu 35 fr., Fischaar 23 fr. 2 Pfg., Nimmersatt 35 fr., Aglaster 3 fr., Habicht 11 fr. 4 Pfg., Sperber 4 fr. 4 Pfg., Biber 1 fl. 10 fr, 4 Pfg. — Wer einen Berläufer von Wildpret, das nur gestohlen sein konnte ("welches eine Halsstraff ist"), einbrachte, belam 4 fl. "recompone".

Fanghölzer als alleinige Bertilgungsmaßregel gegen bie Bortenund Russeltäfer. Der bekannte Entomologe Cichhoff, der in jüngster Zeit ein epochemachendes Werk über die Borkenkäfer veröffentlichte und diesen Waldverderbern dort eine doppelte Generation vindicirte, hat in der "Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen" die durch gewichtige Argumente bekräftigte Bermuthung ausgesprochen, daß auch die Generation der Hylodius- und Pissodos-Arten eine doppelte sei. Die im April schwärmenden Käser gehören nach Eichhoff zur Wintergeneration, die im Juni und Juli häusig erscheinenden noch nicht "abgeriebenen" "frischen Exemplare aber bilden die Sommergeneration". Die Nachkömmlinge der letzteren überwintern. Hieraus zieht Eichhoff den Schluß, daß die erst zum Herbst oder im Winter eingelegte Rodung der Nadelholzstöde ganz gewiß den Zweck nicht erreiche. Eine solche müsse steich nach der Schwärmzeit stattsinden; eine regelmäßige und richtige Behandlung mit Fanghölzern aber mache jede andere Bertilgungsart entbehrlich.

Bur Ctatiftit ber Balbfamenproduction. Nach Mittheilungen, welche Berr Julius Stainer, Mitbesiger einer Rlenganstalt in Wiener-Reuftabt, in ber am 19. Juli l. 3. ftattgefundenen Generalversammlung bes nieber-ofterr. Forftvereines machte, liefern die Ebene zwischen Ternit und Dobling, bann die Gebirgegenb bon Biefting, Bornftein, Bottenftein, Stirenftein bie Buchberg eine folche Gulle bon Föhrengapfen, bag fie bie eigentlichen Bezugequellen hierfur geworben und ben Saupterwerb ber bafelbft befindlichen bauerlichen Infoffen gur Binterszeit bilben. In Biener-Reuftabt allein merben 35.000-40.000 Beltoliter Schwarzfohrengapfen ge-Hengt. Berarbeitet werden in den aufgestellten Apparaten (Dampfbetrieb) täglich bei einem bollen Betrieb circa 2000 Bettoliter, mobei an reinem Samen 300-350 Rilogramm gewonnen werben. Der Abfat in Wiener - Neuftabt reprafentirt ein Quantum bon 5000 Rilogramm Schwarzföhren-, 3000 Rilogramm Beißföhren-, 1000 Rilogramm Fichtenfamen. Diefer Abfas wurde fich gewiß um vieles vergrößern, wenn auch Larchensamen unter ber Garantie von 40-50 Procent Reimfabigteit angeboten werden tonnte. Der Export nach Frankreich und Deutschland, welcher fich hauptfächlich nur auf Schwarzföhre beschränkt, beträgt 25.000—30.000 Rilogramm. (2B, L, B.)

Orythrocarpa). Bittmad macht in ben Sigungsberichten bes botanischen Bereins ber Provinz Brandenburg 1881 2 darauf aufmerkam, daß die bezeichneten, in neuerer Beit von Purkhne (Aug. Forst. u. Jagdztg. 1877) behandelten Formen der Fichte im Jahre 1870 von dem Franzosen Brendt in der Revus des saux et forste erwähnt und von demfelben im Jahre 1878 bei Gelegenheit der Pariser Ausstellung aussuhrlicher besprochen murden (in den "Remarques aur deux variétés de l'épicéa commun qui croissent dans le Jura et dans les Alpes. 1^{re} variété à cones rouges, 2^{de} variété à cones vorts"). Nach Brendt's Angaben combiniren sich jedoch die bei beiben Formen außer der Bapfensärbung noch vorhandenen Merkmale in anderer Weise, als dies nach Purkyne's Beobachtungen geschieht.

^{*} Deft 6, 1881. G. 484 ff. "Bur Entwickungsgefdichte und jur Abwehr ber Borten- und Raffelfafer."
* Grehe "Bot. Centralblatt", Jahrg. 1881, Rr. 28.

Beholzung des Candes. Bince Borbas ertheilt in einem Artitel der "Földmir. Erdek" 1881, Mr. 181, den Rath, zur Bepflanzung noch unbeholzter Sandpußten solche Pflanzen zu verwenden, welche auf bewaldeten Sandflächen gut gebeihen oder auf Sand heimisch sind. Insbesondere empsiehlt Borbas Rhus Cotinus var. aronaria Wierzb. apud Heuff, auf dem Grebenäcer Sande (Temeser Comitat) vorkommend, welcher von der kahlblättrigen Form durch die Pubescenz der jährlichen Triebe, des Blattstiels und der Unterfläche der Blätter verschieden ist. Als auf dem Grebenäcer Sande noch gedeihend werden angeführt; Rhampus cathartica, Berberis vulgaris, Pinus nigricans, Samducus nigra, Vidurnum Lantana, hier und da Populus tremula, P. alba, Robinia Pseudacacia.

Thaus und Nebelbildung. George Dines? stellte über die Bildung von Than und Nebel Beobachtungen an, indem er Uhrgläser auf verschiedenen Substanzen der nächtlichen Strahlung aussetzte. Als Mittel für einen nächtlichen Thausall ergab sich eine Wassermenge von O·1^{mm}, als Maximum eine solche von O·3^{mm}, auf Gras betrug die durchschnittliche nächtliche Thaumenge O·07^{mm}, woraus sich eine jährliche Thaumenge von 27^{mm} berechnet. Die seinen Thautropsen besitzen einen Durchmesser von O·001^{mm}, während die seinsten Regentropsen O·3—0·33^{mm} im Durchmesser groß sind.

Die Nebel sind nach Dines auf ber Erbe aufliegenbe Bolten. Der Morgennebel langs Flußläufen entsteht, wenn das Wasser warmer als die darüber befindliche Luft ist; Abendnebel entstehen auf feuchten, tiefliegenden Wiesen, wenn die burch Wärmestrahlung erkalteten Grasslächen die untersten Luftschichten abkühlen.

Die Urfache ber Tollwuth. Pafteur hat neuerdings nachgewiesen, daß ebenso wie bei bem Milzbrand, ber Huhnercholera zc., so auch bei ber hundswuth ein Stabchenpilz, eine Bacterie, bie eigentliche Krantheitsursache bilbet. Dieser so viel Unheil anrichtende Organismus ist außerordentlich klein; sein Durchmeffer ist manchmal nicht größer als ber fünschundertste Theil eines Millimeters und seine Gestalt ift ungefähr die einer arabischen 8.

Durch Impfung ber betreffenden Substanzen auf Kaninchen zeigte Pasteur, bas nicht nur der Speichel sondern auch das Blut von der Tollwuth Befallener mit Krankheitserregern angefüllt ist. Indem er serner die in beiden Flüssgleiten entbedten Städchen in Fleischbrühe brachte, damit sie sich in dieser Rährstüssgleit weiter vermehren sollten, und hierauf von der insicirten Fleischbrühe wieder gesunde Fleischsbrühe impste, dann von dieser kleine Quantitäten Kaninchen inzicirte, zeigte er, da die Kaninchen sammtlich an der Tollwuth verendeten, daß weder das Blut noch der Speichel der kranken Thiere an und für sich den Tod bringe, sondern die in ihm enthaltene Bacterie.

Betanntlich hat Pasteur burch besondere Buchtung der Milzbrandbacterie einen Impsitoff erzielt, durch bessen Einimpfung ein Schutz gegen den Milzbrand selbst, in der nämlichen Weise wie durch die Schutzpockenimpfung gegen die Blattern, gewährt werden soll. Aehnliches erstrebt der berühmte Gelehrte auch gegenüber der Tollwuth. Moge es ihm gelingen!

Durch Lungenfadenwürmer getöbtetes Wild. Prof. Dr. Altum berichtet von einer Calamitat, welche bas Wild in den fürstlich Lippe'schen Forsten in empfindlicher Weise getroffen habe. Die Thiere verendeten durch Fadenwürmer (Flaria spinalis), welche in großen Massen die Lungen berselben bewohnten. Ein ahnlicher Fall war Altum aus Castellaun (Reg. Bez. Coblenz) bekannt, von woher

¹ Siche "Bot. Centralblatt" 1881, Rr. 28.

¹ Raturf. 1881. 35. 14, 6. 34 - Birbermann "Centralbi. | Agriculturdemie" 1881, 7 Beft.

^{*} Bergl. "Borftl. Blatter", G. 206, Beft 7.

^{*} Bergl. "Beitfdr. fftr Borft- und Jagbm." heft 8, 6. 438 ff.

Oberförster Eberts einen Theil ber besetzten Lunge eines Rehspießers im Jahre 1879 eingesandt hatte. Die Bermuthung des fürstlich Lippe'schen Hofthierarztes, daß die Würmer durch das Trinkwasser ober die Aesung eingezogen seien, halt Altum far unrichtig, weil sich im Blute viele Filarienspecies in mitrostopischer Form vorsinden. Aus diesem Grunde sei die Untersuchung des Schweißes des befallenen Wildes unserläßlich. Wie die Fadenwürmer in den Wirth hineingerathen, ob durch Einimpsung in Folge von Insectenstichen oder auf eine sonstige Weise, sei noch eine offene Frage.

—hr—

Pinus amabilis Dougl. Aurzlich hat Engelmann den Standort ber wegen ihrer Seltenheit oft angezweiselten, respective mit andren Arten verwechselten echten Pinus amabilis Dougl. von neuem aufgefunden. Danach ist diese Conifere ein pracht voller Baum von 150—200 Fuß Böhe bei 4 Fuß Durchmesser. Demselben nahe verwandt ist Abies grandis. Der Baum, bessen von Engelmann herrührende Diagnose in "Gardeners Chronicle" (1880, Augustheft), welchem obige Mittheilung entlehnt ist, wiedergegeben wird, wächst in 4000—5000 Fuß Meereshöhe und wird wahrscheinlich auch in unserem Klima aushalten.

Der Fichtenrindenpilz. (Nectria Cneurbitula Fr.) In einem Briefe aus Burttemberg berichtet Forstmeister Pfigenmaier aus Zwiefalten der "Allg. Forst, und Jagdztg."3 über das Bortommen, den Schaden und die Betampfung des Fichten

rindenpilges, Nectria Cucurbitula in ben Forftrevieren Barttemberge.

Pfizenmaier ift ber Ansicht, daß große Berwüstungen, welche durch ben Fichtenrindenwickler Grapholitha pactolana ZII. stattgefunden haben sollen, duch die Nectria verursacht worden sind. Die Berwundung, welche die Pflanzen durch den Wickler erfahren, seien allerdings für das Eindringen der Nectria am gerigenetsten; das Wheel des Pilzes entwickle sich aber auch an sonstigen Pflanzen wunden, wie diese z. B. durch Hagel verursacht wurden. Die Angaben Hautig'e, daß selbst die mit Harzausssus bedeckten Bundstächen nicht gegen das Eindringen und Keimen der Nectriasporen gesichert seien, sinden durch die Beobachtungen Pfizen maier's ihre volle Bestätigung.

Die erfranten Pflanzen werben am besten sofort aus dem Bestande entfernt, ober wenigstens bon den erfranten Theilen durch Amputation befreit. Diese sowohl, wie auch die Wegnahme ganzer Pflanzen geschieht nach hartig am vortheilhaftesten mittelst der Säge, nach Pfizenmaier jedoch bester noch mit der Scheere, weil hindurch die geringste Erschütterung "der möglicherweise mit reisen Sporen bicht bestäten Stämmchen" stattsinde. Nach hartig beträgt der Rostenauswand für Säuberung angegriffener Jungwüchse eirea 2 Mart pro hettar, eine Angabe, welche mit der Pfizenmaier'schen Ersahrungen übereinzustimmen scheint. — t—3.

Afpen- und Pappelholz als Blindholz. Die Waldbester, welche oft die aus ihren Beständen herausgehauenen Afpen und Pappeln als Rupholz nurschwer einen genügenden Abfat sinden können, werden es den Handels- und Gewerbesammern Dank wissen, daß von denselben in der neuesten Zeit die in Holzarbeitenden Gewerbsteute ausdrücklich auf eine die Berwendung diefer Ruphblim betreffende Erinnerung des hohen Ministeriums aufmerkam gemacht werden. Hinnach verdanken hauptsächlich die in Frankreich und England angesertigten Robel der Berwendung dieser Auhölzer zur Berblendung ihren Ruf der Solidität, dis siehes Holz viel bester dazu eignet, als das von unseren Gewerbsteuten bishn benützte Tannen- und Fichtenholz.

³ Siehe "Bot. Centralblatt", Jahrg. 1881, Rr. 28.

[&]quot; Mnguft-Beft 1881. 6. 176 ff.

Eifenbahnichtvellen ans Schlacken. Nach bem "Centralblatt für ben bentschen Holzhandel" soll mit Erfolg ber Bersuch gemacht worden sein, die in Buttenwerten als Abfall gewonnene Schlacke, ein bisher fast als werthlos betrachtetes Product, zur herstellung von Eisenbahnschwellen zu verwenden. Aus berselben wird namlich ein Glassluß hergestellt; aus diesem werden die Eisenbahnschwellen gegoffen und mittelft des Siemens'ichen Bersahrens gehärtet. Dit solchen Schwellen auf einer Pferbebahn angestellte Bersuche sollen befriedigend ausgefallen sein.

Forfiliches ans ber Türkei. Rach officiellem Berichte ift ber Diftrict Rastamuni ber assatischen Türkei sehr reich an ausgedehnten schönen Waldungen, in welchen in ben hoheren Bergregionen Pechtannen und Riefern, in ben unteren Buschen, Eichen, Kastanien, Platanen u. a. m., angepflanzt auch Wallnußbäume, wachsen. Behuss besserer Nunbarmachung bieser Wälber, welche ber Regierung jährlich nur 7000 Lire einbringen, sind in neuerer Zeit ein Oberaufseher mit drei Subinspestoren (in Boli, Dneboli und Sinope) angestellt worden.

Forstmeister ober Oberförstersustem? In einem burch die "Forstlichen Blätter" veröffentlichten gut geschriebenen Essay spricht sich ein Anonymus über die Organisationsfrage ber Forstverwaltung aus. Im Speciellen betrachtet ber Berstaffer die großherzoglich Sachsen-Weimar'schen Berhältnisse und verlangt, nachdem die jezigen Revierförsterposten durchwegs mit akademisch gebildeten Beamten besett worden sind, die Berminderung des Forstinspectionspersonals.

—t—z.

iteber Probestammsthteme. Unter biesem Titel bespricht Forstmeister Urich aus Bübingen in ber "Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen" heft 7, S. 397 ff. nochmals seine beiben Bersahren ber Holzmassenermittlung ganzer Besttände, welche seinerzeit im Gegensatz zu der Draudt'ichen Methode, mit welcher sie im Principe eigentlich vollständig übereinstimmen, viel Staub in der forstlichen Literatur ausgewirbelt haben.

—hr—

Mittheilungen.

Die XXXV. Jahresversammlung bes mährischischlichen Forfivereins vom 21. bis 23. Angust 1881.

Mitgetheilt von Förfter Frang Rrast in gunbenburg.

Der mahrischeschlesische Forstverein hatte sich zu seiner diesjährigen Bersammlung wieder die anmuthige Thahastadt Anaim' gewählt, in welcher derselbe schon bor 23 Jahren (5. bis 8. Inli 1858) — bamals zum elsten Male — zusammengetreten war. Die Betheiligung an der diesjährigen Bersammlung war eine erfreulich rege, da nebst den Forstwirthen aus Währen und dem angrenzenden Niederösterreich, auch mehrere Großgrundbesitzer, sowie Abgeordnete benachbarter Forstvereine, Bertreter der sorstlichen Bersuchsanstalt — Regierungsrath Dr. Freiherr v. Sedendorff und Obersörster Wachtl — und viele Andere hieran theilnahmen.

Das Gros der Theilnehmer hatte fich bereits am 21. August eingefunden und wurde am Bahnhofe von dem Localcomité, bestehend aus ben Gemeinderathen Baafe

^{1 1881,} Auguft-Sehtember-Beft, G. 257 ff.

Dauptübergangepuntte über bie Thaba gegen bie Romer an ber Donan ale Bormert gebient, im Beginne bes mahrifden Großreiches aber ben Avaren ale Hodmarte an biefer Lanbesgrenze gebroht habe. B. R.

und Aremser, Forstmeister Brosch, bann ben Oberförstern Ritichl und Pollat, empfangen und mit den Excursionssuhrern und Wohnungsanweisungen betheilt. Das Comits, an bessen Spite der unermudliche und wadere Gemeinderath Daase, erfüllte seine Misson mit größter Gelbstausopferung, von dem ersten Augenblide des Empfanges an dis zum Abschiede von Znaim stets bestrebt, allen Theilnehmern jede mögliche Aufmerkamteit zu erweisen.

An bemfelben Tage Nachmittags wurde unter Führung des Oberförfters Deigmann eine fleine Excursion in die nahegelegenen Forste des Stiftes Poltenberg unternommen und hierbei gelungene Culturen mit Fruchtbau besichtigt. Abends fand

eine gefellige Bereinigung im Garten bes Brauhaufes ftott.

Am 22. August, früh 5 Uhr, wurde auf 34 Wagen die Excursion in die Forste der Stadt Braim, bann der Giter Krawsta, Igispis und Frain angetreten Beim Eintritte in die tramstaer Forste begrüßte Graf Lusow die Bersammlung mit einer warmen Ansprache und lud zur rudhaltslosen Kritit des zu besichtigenden Theiles ein, humoristisch auffordernd, den von früher her devastirten Mittelwaldbeständen stilles Beileid zu widmen. Im Berlaufe der Tour wurde die Wahrnehmung gemacht, daß die gegenwärtige Forstverwaltung bestrebt ist, die früheren Fehler wieder gut zu machen, wovon die gelungenen Culturen und wohl gepflegten Baumschulen Beugnist geben. Auffallend war eine Reihenpslanzung, in welcher Fichte und Birte mit einander abwechseln. Dieses Mischungsverhältnis wurde durch den hohen Werth und die Absatschieft, welche die Birte als Bornutung in bortiger Gegend erlangt, motivirt. Bon hier aus ging es durch die jaispitzer Forste, welche eine Fläche von 2515 hefter

umfaffen und verschiedene Dittel- und Riebermalbbilber reprafentiren.

Nach einer mehr als fünfstündigen Fahrt wurde im Dorfe Paulit ein Imbik eingenommen und die Ercurfton in bie gnaimer Stabtwaldungen fortgefest. Die gut erhaltenen Bestande liefern den Beweis, daß die Commune mit ihrem Waldbefige jum minbesten conservativ zu wirthichaften versteht. Bon bier aus trat die Gesellicaft m bie frainer Forste, woselbst Forstmeister Salamaged bie Fuhrung übernahm. Seit bem Jahre 1838 werden in den frainer Forften die Rablichlage zumeist durch Bollsaat in Berbindung mit Anbau von hafer und Staubentorn in Bestand gebracht. Die vorherrschende Holzart ist die Riefer mit unbebeutender Mengung von Larche und Fichte. Neuerer Beit wird jedoch ber Pflanzung mehr Aufmertfamteit jugewendet. Bon Intereffe mar ein Riefernbeftanb, welcher, im Jahre 1858 gelegentlich ber bamaligen Berfammlung auf obige Beife begrundet, gegenwärtig ein recht traftiges Bebeiben zeigt. In ber Rabe bes fogenannten Schimbergteiches murbe bie Befellicoft von einer Musitcapelle begrußt; bort mar auch burch bie Minificeng bee Grafen Stabnigfi für eine mehr ale binreichenbe Reftaurirung ber bereite etwas muben Wanderer gesorgt. Bald trat eine recht animirte Stimmung ein, und nur bie porgerudte Beit mabnte jum Aufbruche. Um 9 Uhr Abenbe langte man wieber in Bnaim an.

Am 23. August, früh 8 Uhr, begannen unter bem Borfite des Bereinsprasibenten, Grafen Alois Serenbi, in einem Saale der Landesoberrealschule die wiffenschaftlichen Berhandlungen. Nach eröffneter Sitzung begrüßte der Bürgermeister der Stadt Bnaim, Derr Inngnill die Bersammlung mit einer schwungvollen Ansprache, worauf die internen Augelegenheiten erledigt wurden und Forstweister Rebn die Ex-

curfton befprach.

Das 4. Thema: "Belche Urfachen haben ben ichlechten Buftand mancher Balber berbeigeführt, und welche Dagregeln waren bagegen zu empfehlen?" leitete Oberforster Beizmann ein, indem er auf die Umwandlung ber hochwalber in Niederwalder, sowie auf die in früherer Beit stattgefundene Bewirthschaftung vieler Forste durch Nichtsachleute hinweist. Oberforster Bibiral will den Riederwald nur in Augegenden eingeführt wiffen, ba er in hoheren Lagen Boben- verarmung herbeiführe. Demgegenüber vertheibigt Regierungerath Dr. v. Seden-

borff ben Dieberwald mit hinweis barauf, bag biefe Betriebsart im Dbenmalbe, wie hiftorifc nachgewiesen, bereite aber 800 Jahre beftebe. - Bum Thema 5: "In welcher Binficht follte ber Atagie im füblichen Theile von Dabren mehr Aufmertfamteit gefchentt werben?" fpricht Dberforfter Bollat ber Magie bas Bort, mabrend Forftmeifter Strgecha bas Begentheil hervorhebt, ba bie Afagie bei massenhaftem Anbau den Boden noch mehr verschlechtere. Forstmeister Weiß aus Rieberofterreich warnt vor bem Anbau ber Alogie ale Difcholg, namentlich in Gichenbestänben. - Das 6. Thema "In welcher Beife tonnte ben Gemeinben bie Anfforftung ihrer Debungen erleichtert werben und murbe fich nicht bie Einrichtung bon Gemeinbewaldgenoffenicaften empfehlen?" murbe bon Dberforfter Grengang eingeleitet, welcher inebefondere barauf binwies, bag ber Forstbeamte durch freundlichen Berkehr mit der Lanbbevölkerung viel wirken tonne. Dberforfter Bibiral wies auf bie gunftigen Erfolge ber Aufforftungevereine bin, und b. Gedendorff erlauterte bie in biefer Richtung in ber Schweig beftebenben Einrichtungen, Borftanbftellvertreter Subner bes gnaimer landwirthichaftlichen Bereine befpricht bie gunftigen Erfolge, bie ber Berein biesbezüglich bereite errungen bat, und empfiehlt bie Atagie ale Baum fur ben Rleingrundbefiger; Forftcommiffar Domma weift auf Die Diesbezüglichen Arbeiten ber Regierung und bes mabrifchen Laubesausichuffes im Betichwathale und auf ben polaner Bergen bin, und ermabnt, bag in Cichorn-Bitifcta in jungfter Beit eine Balbgenoffenschaft gegrunbet wurde.

Bum ständigen 7. Thema: "Ueber Wahrnehmungen bezüglich Enturen und Forstinsecten in Mahren und Schlesten" erwähnt Förster Liffa, daß durch die große Dürre, welche heuer im sublichen Rahren herrschte, auf Südlehnen sogar bis 90 Procent Pflanzenverluste zu betlagen find; insbesondere haben Riefer und Lärche viel gelitten. — Der I. t. Oberförster Wacht von der forstlichen Bersuchsanstalt bespricht in einem längeren Bortrage seine höchst interessanten, im Saale ausgestellten Rarten und Toseln über die Berbreitung des Tannentriebwicklerfraßes in Niedersösterreich, Mähren und Schlesten, welche Arbeit demnächst publiciert werden wird und auf die wir alle Fachgenossen schon im Borhinein ausmertsam machen. — Arähl erwähnt das Austreten von Aesidium golumpara (Weißtannenblasenroß) im Forstreviere Arönan bei Mährisch-Trübau, worauf Dr. v. Sedendorff zu möglichst zahlreicher Einsendung

intereffanter Stubienobjecte an die forftliche Berfuchenftalt auffordert.

Bum 8. etwas unbantbaren Thema: In welcher Beife mare abermaßigen Anforderungen bei Balbicabenerfagen vorzubengen?" fprachen Ritfchl, Bibiral und Beig und murben gefetliche Dagregeln ale wanschenewerth bezeichnet. - Das 9. Thema: "Bo find in Dahren und Schlesien forstmeteorologische Beobachtungeftationen errichtet worben?" leitete in Berhinderung bes Forftmeiftere Jadl, Forftinfpector Beeber ein, und ermabnte, bag bis nun 105 Stationen burch bie Dunificeng bes Großgrundbefiges errichtet murben, welche mit bem Raturforfchenden Berein in Brann in Contact fteben. D. Gedenborff begeichnet bas Anlehnen ber Stationen an bie forftliche Berfucheanftalt, behufs eines einheitlichen Borganges als nothwendig. — Das 10. Thema: "Wie konnte bas forftliche Berfuchemefen, mit befonberer Radficht auf bie Berhaltniffe in Dahren und Schleften, gemeinnablich organifirt werben?" leitete ber Borftanb bes forftlichen Berfuchswefens, Dr. Freiherr D. Gedenborff, in einem langeren, gediegenen Bortrage ein, indem er für die Centralisation des Bersuchswesens eintrat und schließlich auf seine soeben erschienene Schrift "Das forftliche Bersuchswefen" hinwies. Bum Schluffe erlauterte ber Bortragenbe noch bie ausgestellten Rarten und Abbildungen, welche seinem soeben erschienenen Werke "Beitrage zur Reuntniß der Schwarzföhre" beigegeben find.

Rach ber Sipung vereinigten fich die Theilnehmer in ben habich becorirten Binterlocalitäten des Brauhauses zu einem gemeinsamen Dahle, bei welchem die znaimer Stadtcapelle unter ber vortrefflichen Leitung des als Componist befannten

Musikbirectors &. Fiby concertirte. Bald ließ man die Glaser freudig Mingen, wenn einer der zahlreichen Toaste gesprochen wurde. Ein wahrer Beisallssturm entstand, als die Capelle das von Fiby selbst componirte Lied "Mein Desterreich, mein Baterland" anstimmte. Erst spät trennte sich die Gesellschaft, von der gewiß jeder Einzelne die angenehmsten Erinnerungen an das sachliche Zusammensein, sowie au die alte Felsenstadt an der Thaya und ihre reizende Umgebung mit heimgenommen hat.

Ein ftarter Blitfclag. Die außerft vehemente Wirtung eines Blitichlages, welche ich Ende Juli b. 3. ju feben betam, burfte vielleicht für manchen Lefer bes

"Centralblattes" einiges Intereffe haben.

In bem jum hiefigen Forftamtebegirte gehörigen Reviere Nemochowit, Antheil "Lager", 490m Seehohe, wurde am 25. Juni b. J. eine Eiche bom Blipe berart gerschlagen, wie es wohl nicht oft vortommen burfte. Sie ftand als Oberftander im gut gefchloffenen 30 - 35jabrigen Stockriebbestande bon 25-30" burchfcnittlicher Bobe, hatte, wie eine auf ber unentwurzelt gebliebenen Balfte bes Stodes noch ftebenbe, biametral bis ju 11/2m aufragenbe Reihe Spane beweift, in Brufthohe 90m Durch. meffer, - war, wie bies bie umberliegenben Spaltlinge unb Spane barthun, bolltommen gefund, über 9m hoch gang aftrein und an ber bon vier ftarten Aeften gebilbeten Rronenausladung noch 68cm ftart. Der Schlag hat die in eine Gabel auslaufende Krone bis an ben Schaft gerfpalten, boch nicht vollständig getrennt; bagegen wurde sie knapp unter der Ausladung rein abgebrochen und steht nun aufrecht hart neben ber im Boben gebliebenen Galfte bee Stode; ihr Durchmeffer betragt 21, ihre Bobe 14m. Die Balfte bes Schaftes ift am Burgelanlaufe ebenfalls rein abgefnidt, total gertrummert und gerfranft; etwa ber fechfte Theil bes Stodes ift 1/2m tief fammt Burgeln ausgehoben und mit bem baran gebliebenen 3m langen Schaftftude umgeworfen. Der Reft ift fammt Stod, einem Stude ber machtigen Pfahlmurgel, ausgeriffen und fammt bem baranhangenben 6m langen, gang gerfaferten Schaftftude 9m meit weggeschleubert.

Ein Trümmerstück, teilförmig ausgerissen, 5m lang und im Mittel 27cm flark, wurde an eine zweite, 12m entfernt stehende, 72cm flarke Siche, in deren Krone auch Rudera ihrer vernichteten alteren Schwester hangen, in 2m Hohe berart angeworsen, daß ein Stück von 40cm Breite und 85cm Sohe vollständig entrindet ift. Ein anderer Trümmer von 5m Länge und 16cm Stärke im Geviert liegt 38m entfernt, und ist der von ihm jedenfalls eilig zurückgelegte Weg durch Rindenverletzungen an den Baumen markirt. Ein brittes ebenfalls prismatisches Stud von über 2m Länge, 14cm Breite und 9cm Stärke stedte 52m entfernt im Boden und muß seinen Weg offenbar über die Gipfel des ziemlich dichten Bestandes genommen haben, da an den Stämmen

feine Rindenverlegung bemertbar ift.

Auf 18m im Umtreise hangen jest noch Splitter vom Schafte (bis 3m lang) n den Baumtronen; Kleinere Trümmer und Rindenstüde finden sich bis 100m, Wurzeltrummer bis 18m entfernt bom Stode. Alle, auch die kleinsten Schaft-

trummer finb bollftanbig entrindet.

Richts ift mahrnehmbar, mas über ben eigentlichen Gang bes Blipftrahles Aufschluß zu geben vermöchte, boch ift nach bem nur blogen Spalten ber Rrone gu schließen, bag ber nieberfahrenbe Blipftrahl vom Boben wieber aufwarts gehenb, bie intenstve Zerstorung anrichtete.

Buticowis.

Bilhelm BogL

Sohrindenpreise in Subbentschland. Seit die Mineralgerbung zur Thatsache geworden, gestaltet sich die Rindencultur immer bedenklicher. Bon großem Interesse ift es deshalb, die Breisbewegung im Lohrindengeschäfte naher in's Auge zu fassen. Die Berichte über die Rindenmarkte Deutschlands sagen nun einstimmig aus, daß die Preise seit dem letzten Jahre gesunken seien. Das Jahr 1880 hatte zwar gegenüber ber entschieden fallenden Tendenz in den früheren Jahren eine kleine Preise steigerung gebracht; die sallende Richtung aber macht sich durch die diesjährigen Ressultate wieder vollanf geltend, und wenn auch von den Berichterstattern meist verssichert wird, daß die Mineralgerbung nicht die Ursache des Sinkens der Preise gewesen sei, so ist es doch gewiß, daß das Rindengeschäft nicht eher wieder ein freudiges werden wird, die Frage bezüglich des reellen Werthes der Rindenssurrogate vollständig gelöst ist.

Das "Forstwiffenschaftliche Centralblatt" bringt bie Berichte über die Rinbenmartte zu Seilbronn, Birschhorn, Raiserslautern, Erbach, Alzen, Rreuznach und Bingen, sowie Rachrichten über die Erlose aus Eichenrinden im Beibelberger Martt-

gebiete. Der biesjährige Durchschnittspreis betrug

In Raiferstautern erzielte man im Durchschnitt pro Centner

In ben fruheren Jahren maren bie Durchichnittspreife folgenbe gemefen:

Die auf bas Jahr 1879 bezüglichen Angaben betr. Erbach, Alzey, Kreuznach und Bingen fehlen. In Raiferslautern koftete im Durchschnitt

Das Jahr 1880 hatte nachftebenbe Durchschnittspreife:

```
Heilbronn . . . . . . 5.75 Mart Sirfchorn . . . . . 6.61 "
Marttgebiet Beibelberg . . 5.91 "
Erbach . . . . . . . ? "
```

Alzen, Rreuznach und Bingen erzielten eirea 30-50 Pfennige pro Centner mehr als in biefem Jahre. Bon Raiferslautern lefen wir für bas Jahr 1880 Folgendes:

```
10—16jährige Rinden 5.90 Mark Durchschnittserlös pro Centner
17—20 " " 5.99 " " " " " "
21—29 " " 5.35 " " " "
80 u. mehrjähr. " 2.94 " " " " " " " " " " " "
```

Mus ber Butowina. (Ein neuer Forftverein.) Endlich ift es gelungen, einen lange gehegten Bunfch ber butowinaer Forftwirthe zu verwirklichen und bie Bilbung eines forftlichen Zweigvereins als forftliche Section bes Landescultur-

¹ Deft 8, 6. 497 ff.

vereins für das Herzogthum Butowina zur That werden zu lassen. So viel wir in dieser Angelegenheit ersahren konnten, gebührt das Berdienst dieser "Gründung" dem k. k. Forstingenieur-Abjuncten Herrn August Bohm in Czernowit, der bereits im Winter vorigen Jahres in der "Czernowitzer Zeitung" in zwei trefflich gehaltenen Artikeln auf die Nothwendigkeit der Gründung eines sorstlichen Fachvereines in der Bukowina hinwies und die hauptsächlich zu verfolgenden Biele und Bestrebungen des Bereins auseinandersetzte. Seinen weiteren Bemühungen im dieser Richtung gelang es, die Herren k. k. Forstrath und Landes-Forstinspector Iohann Lizak, k. k. Forstmeister Anton Hlawath, k. k. Voerschrieber Iohann Pitschak, k. k. Forstingenieur Iosef Weimeß und den k. k. Obersorster Anton Ullrich für diese Idee zu gewinnen, und hatte dieses Executivcomits im Ansange dieses Iahres an die Interessenten ein Einladungsschreiben gerichtet, welches, wie das nachstehende "Eingesendet" zeigt, von Ersolg gekrönt war.

In ber "Czernowiger Beitung" vom 14. Juli l. 3. findet fich nun in biefer

Angelegenheit folgenbes "Gingefenbet":

Das Erecutivoomité jur Körberung ber Korftwirthschaft hat im Berfolge feiner Beftrebungen nach Ginlauf ber Anmeldungen ber Beitrittsgenoffen in ben Landesculturverein — nachbem beren Anzahl fich auf 86 belaufen — in seiner Sihung bom 1. Ma: ben Befcluß gefaßt: an ben Centralansichuß bes Landesculturbereins wegen Bilbung eines forfilichen 3meigvereins (einer Forfifection) auf Grund bes g. 53 ber Statuten bes Bereines für Landescultur vom Jahre 1873 bas Erfuchen gu ftellen, gleichzeitig einen Entwurf eigener Statuten auszwarbeiten und benfelben dem Centralausichuffe gur Brkfung beziehungsweise Genehmigung mit ju unterbreiten. Am 7. Juni wurde bas obgebachte Erfuchsichreiben mit bem Statutenentwurfe bem Prafibinm bes Centralausichuffes aberreicht Mm 20. besfelben langte bom Bereinsprafibenten ein Antwortfcreiben nachftebenben Inhalts an: "Der Centralausschuß begrußt mit Freude die Bildung eines die Forderung ber Forftwirthicaft bezwedenden Zweigvereins und bie Erflarung bes Executivcomite's jum Anichluffe biefes Zweigbereins an ben Berein für Lanbescultur im Berzogthume Butowina und wirb nicht ermangeln, bie vorgelegten Statuten mit bem biesbegliglichen Antrage ber ber nachten Generalberfammlung, welche im Monate September l. 3. flattfinden wird, jur Annahme gu empfehlen." Diermit barfte bie Bilbung ber Forfifection gefichert fein; Die Conftituirung wird bei einer barauffolgenb einzuberufenben Sauptverfammlung ber Ditglieber in ber Bestellung einer eigenen Sectioneleitung und eines Ausichuffes burd einen Bablact Autthaben.

Das Executivcomité: Johann Ligat, f. t. Forftrath.

M. Dlabath, t. f. Forfimeifter.

3oh. Bitfdat, t. f. Bice-forftmeifter.

Wir begrüßen diesen Fortschritt in den Bemühungen des Executivcomités mit Freuden und wünschen, es moge durch diese zeitgemäße Schöpfung unserer noch vielfach sehr im Argen liegenden Forstwirthschaft unter die Arme gegriffen und unter der Bevöllerung der Sinn für ordentliche Waldpflege geweckt werden.

Jagds und Bogelschusverein in Brünn. Am 27. August fand die constituirende Generalversammlung des Brünner Jagds und Bogelschusvereins im Sigungssale des mährischen Gewerbevereins statt. Nachdem der Obmann des Gründungscomité's die Bersammlung begrüßt hatte, legte er die Gründe dar, weshalb der Berein in's Leben gerusen wurde. Als solche wurden bezeichnet: das Ueberhandnehmen des Wilddiedstahls und des Schlingenstellens, das Haustren mit Wild ohne genügende polizeiliche Controle, wodurch die Wilddiede sehr unterstätzt und immer neue herangezogen werden, die unrationelle Ausstdung der Jagd aus bloßer Gewinnsucht, ohne Rücksichtnahme auf vollswirthschaftliche Momente und insbesondere der mangelhafte Schut der Singdögel. Der junge Verein zählt bereits

:

65 Mitglieder mit 216 fl. Gründungsbeiträgen und 104 fl. Jahresbeiträgen. Der Statthalter von Mähren Freiherr von Korb-Beibenheim hat die Uebernahme des Protectorates des Bereins in Aussicht gestellt.

Berein zur Förderung der Intereffen ber land und forftwirthfcaftlichen Beamten. Dem genannten Bereine find seit 1. April bis Ende

August b. 3. als Mitglieder nachstehenbe Forftwirthe beigetreten:

Rarl Schatt, Forstamtsabjunct in Sonnberg; Beinrich Fürst, Oberförster in Schatslar; Raimund Otten, Forstmeister in Hofowit; Franz Widl, Förster in Neu-Ingrowit; Wenzel Aschenbrenner, Forstwart in Gorazba; Josef Pistor, gewesener Forstadjunct in Schwechat; Walbemar Aruger, Forstverwalter in Ehrenburg; Max Pazian, Forstadjunct in Olbersdo; Josef Honer, Forstadjunct in Kutten-plan; Anton Wartha, Forstbeamter in Zerotit.

Borlesungen für das forstwirthschaftliche Studium an der k. k. Bochicule fur Bobencultur in Bien im Binter . Semefter 1881/82, Mathematit, von bem t. f. a. d. Professor Herrn Dr. D. Simony. - Die wichtigsten Lehren ber Physik und Mechanik, von bemselben. — Technische Mechanik (publice), von bemfelben. — Meteorologie und Klimatologie, von bem t. k. Abjuncten Herrn Dr. 3. Breitenlohner. -- Elemente ber barftellenben Geometrie, von bem Brivatbocenten Herrn Th. Tapla. — Niebere Geobäsie, von dem t. t. o. ö. Brofeffor Herrn 3. Schlefinger. — Anorganische Chemie, von bem t. t. o. d. Brofeffor Herrn Regierungsrath Dr. Ph. Boller. — Agricultur-Themie, von demfelben. — Mineralogie und Petrographie, von dem Director der geologischen Reichsanstalt Herrn f. f. Hofrath Dr. Fr. Ritter v. Hauer. — Anatomie und Physiologie ber Bflangen, von bem t. t. o d. Profeffor Beren 3. Bohm. - Bathologie ber Pflangen, von dem f. t. a. d. Professor Beren Dr. A. Ritter v. Liebenberg. — Allgemeine Boologie, von bem f. t. a. d. Universitate Professor Berrn Dr. Fr. Brauer. -Allgemeine Zoologie (publice), von dem t. t. o. ö. Professor Herrn Dr. Dt. Wildens. - Bollswirthschaftslehre, 1. Theil, von dem t. t. o. b. Profeffor Derrn Hofrath Dr. F. X. Ritter v. Neumann-Spallart. — Bergleichenbe Statistik der Bobencultur, von bemfelben. — Agrar : Recht, 1. Theil (Civil-Gefetgebung), von bem t. t. o. o. Professor Berrn Dr. G. Marchet. — Berwaltungelehre, bon bemfelben. - Spftematische Darftellung bes in Defterreich geltenden öffentlichen Rechtes, von dem Privatdocenten Herrn Dr. F. Lentner. — Walbbau, 1. Theil, von bem t. f. o. d. Professor Herrn Gustav Hempel. — Forstschut, 1. Theil, von dem t. t. a. d. Professor Herrn Forstmeister G. Benschel. — Jagobetrieb bon bemselben. — Bolgmegtunbe von dem t. t. o. b. Profeffor Beren Forftrath M. Ritter v. Guttenberg. — Forstbetriebseinrichtung, von bemselben. – Forstliches Ban- und Maschinen-Ingenieurwefen, von bem t. t. o. d. Brofeffor Beren Regierungerath Dr. 28. Fr. - Enchtlopabie ber Sochbautunbe, bon bem f. f. v. b. Profeffor ber technischen Hochschule Herrn 28. Ritter v. Doberer. — Waldwegbaukunde, von dem Privatbocenten Herrn Dr. H. 3. Raeß. — Geschichte und Literatur der Forstwiffenicaft, von dem t. f. o. Professor herrn . Dempel. -- Anatomie bes Holzes, mit Uebungen im Bestimmen ber wichtigsten Holzarten, von bem Privatbocenten Berrn C. Wilhelm. — Frangofische Sprache, I. Cure, von bem Lehrer Herrn E. Biau-Thomery. - Französische Sprache, II. Curs, von bemselben. - Englische Sprache, I. Curs, von demselben. — Englische Sprache, II. Curs, von demselben. — Stenographie, I. Curs von bem Lehrer Herrn 3. Schiff. — Stenographie, II. Curs, bon bemfelben. - Chemifches Brafticum, bon bem t. t. o. o. Brofeffor Berrn Regierungsrath Dr. Ph. Boller. - Conversatorium aus der Anatomie und Physiologie ber Bflangen, verbunden mit Demonftrationen, bon bem t. t. o. b. Profeffor Herrn Dr. 3. Böhm; im pflanzenphpsiologischen Laboratorium. — Practicum zur

Meteorologie, von dem t. t. Adjuncten Herrn Dr. 3. Breitenlohner. — Constructionsübungen zur darstellenden Geometrie, von dem Honorardocenten Herrn Th. Tapla. — Geodätisches Practicum von dem t. t. o. d. Brosessor Herrn I. Schlesinger. — Forstliches Plans und Terrainzeichnen, von dem Honorardocenten Herrn Th. Tapla. — Constructionsübungen im sorstlichen Ingenieurwesen, von dem t. t. o. d. Prosessor Hegierungsrath Dr. W. F. Erner. — Practicum zum Waldbau, von dem t. t. o. d. Prosessor Herrn G. Pempel. — Bracticum zur Holzsmestunde und zur Forstbetriebseinrichtung, von dem t. t. o. d. Prosessor Herrn Forstrath A. Ritter v. Guttenberg. — Mitrostopisches Practicum zur Anatomie des Holzes und zur Morphologie der Forstgewächse von dem Privatdocenten Herrn Carl Wilhelm.

Forfiliche Vorlesungen an der Großherzoglichen Ludewigs : Unis versität zu Gießen im Winters Semester 1881/82. Forstschutz, fünfstündig, von dem o. Brosessor Herrn Dr. Heß. — Forstbenutzung, fünfstündig, von demselben. — Polzmeßfunde, vierstündig, mit praktischen Uebungen, einmal, von dem a. o. Prosessor Herrn Dr. Schwappach. — Jagds und Fischereitunde, breistündig, von demselben. — Forstrecht, dreistündig, vom Privatdocenten Herrn Dr. Braun. — Beginn der Immatriculation am 17. October, der Borlesungen am 24. October d. I. — Nähere Auskunft über die Berhältnisse bes Unterrichtes sindet sich in der Schrift: "Der forstwissenschaftliche Unterricht an der Universität Gießen in Bergangenheit und Gegenwart" (Gießen 1881).

Forftliche Borlesungen an der Universität Tübingen. Im Winters Semester 1881/82 (Beginn 19. October) werden außer den allgemeinen grunds und hilfswissenschaftlichen folgende forstliche Borlesungen gehalten werden: Staatsforsts wirthschaftslehre, von dem Professor Herrn Forstrath Dr. v. Nördlinger. — Technische Eigenschaften der Hölzer, von demselben. — Forsteinrichtung, von demselben. — Forsteinrichtung, von demselben. — Forstenutung, von demselben. — Waldwerthrechnung und Statil, von demselben.

Gründung einer Waldbauschnle in Guftverk. Sicherem Bernehmen nach wird biefen Herbst in Gußwert nächst Mariazell in Steiermart eine t. t. Forstwartschule errichtet werden, die dem Bedürfniß Rechnung trägt, für Oberösterreich, Steiermart, Kärnten und Krain vollständig fachlich erzogene junge Manner für ben Forstschutzbienst heranzubilden.

Als Leiter dieser Anstalt wird ber f. t. Forst- und Domanenverwalter und Exc. graflich Meran'iche Jagbleiter Ludwig Hampel in Gußwert genannt, ein in fachlichen Kreisen bekannter Forstmann, ber burch seine Liebe zum Lehrfache die Gewißheit gewährt, daß die durch ihn herangebildeten jungen Manner auch wirklich

bollftanbig ben an fie ju ftellenben Unforberungen gewachsen fein werben.

Die Anfangs October zu eröffnende Schule wird nahezu militärisch organisitet, was den Bortheil gewährt, daß sich die jungen Leute frühzeitig an strenge Ordnung und genaue Pslichterfüllung gewöhnen, überhaupt durch Selbstthätigleit zu Selbstsständigkeit gelangen lernen. Es werden in dieser t. t. Forstwartschule fünfzehn junge Dänner aufgenommen, die gemeinschaftlich im Gebände der Anstalt wohnen, natürlich unter der entsprechenden Beaufsichtigung; es ist also die Form des Internates, und zwar sorgt für die Betöstigung u. s. w. die Leitung der Anstalt. Außer den Internen können auch Externe aufgenommen werden, die an dem regelmäsigen Unterrichte genau so Theil nehmen, wie die Internen, doch bleibt deren Unterbringung und Beköstigung ihren Angehörigen und Gönnern überlassen.

Bu jeber Austunft find die genannten Drofefforen bereit.

Der Unterricht gliebert sich in zwei Theile; erstens ben theoretischen in ber Schule, erganzt burch praktische Uebungen, sich auf die Wintermonate beschränkend, während ber rein praktische Theil vom Frühlinge bis in den Herbst die Lernzeit im Walde ausmacht. Der Lehrcurs ist einjährig und werden am Schlusse nach einer öffentlichen Prüfung Zengnisse an die Frequentanten verabsolgt.

Fur arme Schuler find Stipenbien vom Staate in Aussicht gestellt. 2.

Berhältniß bes Waldes zur Regenmenge. Borggreve theilt in den "Forftlichen Blättern" seine Beobachtungen über die in Münden, dem Mittelspunkte eines 6 Quadratmeilen großen Laubwaldgebietes, seit April d. J. erfolgten atmosphärischen Niederschläge mit. Seit dem Beginn der Begetationsperiode bis zum 24. Juni hatte die Gesammtmenge der Niederschläge die Höhe von circa 6cm nicht überstiegen. Nach den Zeitungsmittheilungen vermuthet Borggreve, daß "tanm eine Gegend in Deutschland zwischen dem 10. April und 24. Juli 1881 so wenig Niederschläge erhalten habe" als Münden. Dies sei eine "drastische Illustration" zum Sinfluß des Waldes auf die Regenmenge.

t—3.

Nene Rorbstechtschule. Das handelsministerium hat, wie wir der "B. Landw. Btg." entnehmen, der Prager handelstammer belannt gegeben, daß ihr Borsichlag, in Königsaal bei Prag eine Korbstechtschule einzurichten, nunmehr seiner Berswirtlichung zugeführt wird. Bum Wertmeister wurde bereits Jacob Weidlinger, Bögling des Korbstechteurses am technologischen Gewerbemuseum in Wien und Wertmeister in Ioslowiz ernannt, und der Wanderlehrer für Korbstechterei I. S. Karg angewiesen, diese Schule Ende August nach den anderwärts gemachten Ersahrungen einzurichten; Wertzeuge für 10 Schüler und eine Hobelmaschine werden vom handelss ministerium beigestellt.

Die bairischen Maffentafeln. Forstmeister Biese giebt in der "Allgem. Forst- und Jagd-Beitung" befannt, daß von ihm mit hilfe ber Stahlichen Massen- tafeln (bekanntlich die bairischen, welche Stahl in das preußische Maß übertragen hat) berechnete holzmassen sehr genaue Uebereinstimmung mit der Birklichkeit ergeben haben. Die Ressungen nach 8 Endhieben ergaben 13.912 Raummeter, die Schähung nach den Taseln hatte 13.661 Raummeter, die Differenz 251 Raummeter betragen; der Unterschied betrug somit taum 2 Procent.

Anpflanzung von Korkeichen in Nordamerika. Die Aderbaucommission ber Bereinigten Staaten von Nordamerika hat sich veranlaßt gesehen, die Anpslanzung der Korkeiche im eigenen Lande zu empsehlen. Sehr viele Länderstriche der Union sind hierzu völlig geeignet. Die Korkeiche bedarf eines trodenen sandigen Bodens und eines wärmeren Klimas und kann bis beiläusig 1000m über dem Meere angepflanzt werden; die Bäume konnen von 15 Jahren angefangen zur Sewinnung von Kork dienen und erreichen ein Alter von mindestens 200 Jahren. In den süblichen Ländern von Desterreich, namentlich in Dalmatien dürsten die Bodenverhältnisse der Anpslanzung von Korkeichen gewiß sehr günstig sein und wäre es wohl werth, bei den Berstuchen die felsigen Abhänge Dalmatiens auszusorsten, einen Bersuch mit der Anpslanzung der Korkeiche zu machen, da gerade dieser Baum, ohne daß er gefällt zu werden braucht, durch lange Jahre hindurch ein ansehnliches materielles Erträgniß liefert.

Ein ftartes Wilbichtwein (Reiler) wurde nach ben "Mittheilungen ber t. t. mahrifch-schlesischen Gesellschaft für Aderbau zc." burch ben heger Mathias Bahora in bem jur herrschaft Sichhorn gehörigen Bifterzer Revier, Waldstrede Schapta, also

1861, Orft 8, G. 387.

¹ Bergi. "Forfil. Blatter", Mug. Sept. Deft, G. 279 unb 278.

in einer Gegend erlegt, wo seit längerer Zeit kein Schwarzwild mehr zu spüren war, nachdem es trot angestrengtester Berfolgung schon seit November vorigen Jahres in den betreffenden Forsten und den angrenzenden Schebeteiner Feldern sein Unwesen getrieben hatte. Da dasselbe zuerst auf der Herrschaft Guerin und dann abwechselnd in den Forsten von Brumov, Welehrad und Napagedl gespürt worden sein soll, so scheint es ursprünglich aus den galizischen Karpathen herübergewechselt zu sein. Es hatte, aufgebrochen, ein Gewicht von 120 Kilogramm, eine Länge von 1.75m und eine Höhe von 1m und dürfte allen Anzeichen nach, besonders nach den machtigen Hauern, bereits 8—10 Jahr alt gewesen sein.

Gine Gemfe in der Umgebung von Baden. Auf der Herrschaft Fahrafeld wurde, wie die "Jagd-Big." mittheilt, am 12. August b. J. im Forstorte Schloßberg, in der Nähe der Ortschaft Reisenmarkt eine Gemse abgespürt, welche am nächsten Tage bei einer darauf abgehaltenen Treibjagd geschoffen worden ift. Es war dies ein ziemlich starter Gemsbod, gut im Wildpret, welcher aus seiner Hochlage in das niedrige Reisenwartter Thal herabgestiegen war.

Frühes Wölfen einer Füchfin. Prof. Dr. Bonhaufen traf im Februar b. I. bereits junge auf bem Baue sich herumtummelnbe Füchse an.' Nach Größe und Stark derselben schloß er, daß sie schon um Neujahr, wenn nicht noch früher geworfen sein mußten.

Unterftühung ber Privatforstwirthschaft durch Abgabe von Pflanzenmaterial zum Selbstoften preise in Preußen. Im Jahre 1880 und bis zum
1. April b. I. wurden in Preußen zu obengenanntem Zwede und in der angeführten Weise 36.755-38 hundert Laub- und 380.812-19 hundert Nadelholzpflanzen, im Ganzen also 417.567-57 hundert Waldpflanzen verausgabt.

Staatsfubvention zur Verminderung des Schwarzwildes in Prenfen. Bom 1. April 1879 bis bahin 1880 wurden in ben foniglich preußischen Regierungsbezirten Cassel, Wiesbaben, Arnsberg, Minden, Aachen, Coblenz und Triet 10.163.74 Mart Schufgelber für erlegtes Schwarzwild ausgezahlt.

Personalnadrichten.

Ausgezeichnet. Defterreich: Es erhielten: F. Bauer, Director ber graflich Czerninichen Forft- und Domanenverwaltung in Chubenit, bas golbene Berdienfilrenz mit ber Krone; — D. Bolfmann, t. t. Landesforstinfpector in Salzburg, bas Ritterfrenz I. Claffe bes bairifden Berbienftorbens vom heiligen Michael; — Dr. A. Freiherr v. Gedenborff. Gubent, t. L. Regierungsrath, Professor an ber t. t. hochschule für Bobencultur, Leiter ber forfilichen Berfucheflation in Bien, die golbene Medaille für Kunft und Biffenschaft.

Breußen: Gerhielten: Berneburg, Oberforftmeifter in Erfurt, ben rothen Ablerorden II. Claffe, mit Cidenland; — v. Mindwig, Oberförfter in Beig, Regierungsbezirf Merfeburg, ben rothen Ablerorden III. Claffe; — Schraudebach, Oberförfter in Binshof, Regierungsbezirk Biesbaden, ben rothen Ablerorden III. Claffe; — Steinhoff, Oberförfter in Binnefeld Proving Hannover, ben rothen Ablerorden IV. Claffe; — Rautenberg, Oberförfter in Bolle,

[&]quot; "Allg. Forft- und Jagbatg." 1881. Auguftheft, 6. 387 ff

^{*} Bergl. "Beiticht. f. & u. Jagbin.", Beft 8, G. 466. * Bergl. "Beitichrift für Forft- u. Jagbin." Beft 8, G. 466

Proving Dannover, ben rothen Ablerorben IV. Claffe; - Rirchner, Dberforfter in Rogelwis, Regierungebegirt Brestan, ben Rranenorben IIL Claffe; - Dilbebranbi, Oberforfimeifter in Dangig, ben Rang eines Regierungerathes; - v. Stangner, Forfimeifter in Potabam-Jondimathal, ben Rang eines Regierungsrathes.

Sachfen: Profeffor Richter in Tharand erhielt bas Ritterfreng L. Claffe bes fächfijden Albrechtsorbens.

Bemablt. 2. Dimit, L. f. Oberforftmeifter in Omunben, jum Biceprafibenten bes oberöfterreichifden Jagb. unb Gifdereifdutvereines Ling.

Ernannt beg. beforbert. Defterreich: C. Bohm, graflich Bbbenbend'icher Oberfofter in Troift, in Bohmen, jum ftabtifden Oberforfter bes Balbbefiges Troppan; - R. Sonlae-Dehbunt (berahmter Beibenjuchter), jum Oberforfter ber graffic Bobenbrud'iden Domane Trpift, in Bohmen; - Fr. Freiherr v. Renenfteln, Balbbereiter in Beingierl, jum Oberförfter in Mannesborf; - F. Brobegity, Förfter in Guttenbenun, jum Forftverwalter in Beingierl; - 18. Oneif, f. t. Forfteleve in Omunden, jum f. f. Forftaffiftenten bafelbft.

Breußen: A. g. Glagel, Geheimer Oberregierungerath unb portragenber Rath im Minifterium für Laubwirthicaft, Domanen und Forften, jum Prafibeuten bes Oberlanbesenlturgerichtes; - bilbebrandt, Forftmeifter in Botsbam, jum Oberforftmeifter in Dangig; - D. Stunguer, Oberforfter in Colbig, jum gorftmeifter in Botsbam-Joadimethal; -M. D. Jaeger, Geheimer Regierungsrath und portragenber Rath im Miniferium für Landwirthichaft, Domlinen und Forften, jum Geheimen Oberregierungsrath; — Mener, Forkmeifter in Botsbam, jum Oberforftmeifter und Mitbirigenten einer Regierungsabtheilung für Domanen und Forften; - Appel, Oberförftercandibat, jum Oberförfter in Appenrade, Amtofit Befterland, Regierungsbezirt Schleswig; — Duntelbed, Oberforftercanbibat, jum Regierungshilfserbeiter in Cobleng; - Rlinge, Dberforftercaubibat, jum Oberforfter in Daburg, Regierungsbezirk Trier; — Paar, Oberförftercandibat, jum Oberförfter in Glefel, Regierungsbezirt Caffel; - Solabis, Oberforftercanbibat, jum Oberforfter in Aubftebt, Proving Dannover; - Shaller, Oberforftercandibat, jum Oberforfter in Memfen, Proving hannover; - Gimon, Oberforftercanbibat, jum Oberforfter in Elinhaufen, Regierungs. bezirt Caffel; — Thiel, Oberforftercandibat, jum Oberforfter in Junterhof, Regierungsbezirt Marienwerber; - Ulrich, Oberforftercanbidat, jum Oberforfter in Bebertefa, Proving Daunover; - Biesmann, Dberförftercaubidat, Premierlieutenant und Oberjager im reiteuben Belbjagercorps, jum Dberforfter in Schirpis, Regierungsbezirt Bromberg; - Burger, Dberforftercanbibat, jum Oberforfter in Cobleng; - Beiffig, Oberforftercanbibat, jum Oberforfter in Trittan, Regierungebegirt Schleswig.

Baiern: Dent, Oberforfter in Aborn, jum forftmeißer in Bwiefel; - Mantel, Oberforfter in Schrobenhaufen, jum Rreisforftmeifter in Munchen; - Gator, Oberforfter in Poppenlaner, jum Forftmeifter in Mainberg; — Schaaf, Oberfürfter in Egiharting, jum Rreisforftmeifter in Bayrenth; — Bed, Affiftent in Fenchtwangen, jum Oberforfter in Reuhof; - Diepold, Afficent in Loli, jum Oberforfter in Rirchborf; - Roch, Affiftent im Forfibureau in Manden, jum Dberforfter in Eglharting; - Dafel, Affiftent im Forfiburean Bahrenth, jum Oberforfter in Oberach; - Soeurer, Affiftent in Raiferslautern, jum Oberförfter in Chentoben; - Gob, Forfigebilfe in Robting, jum Affiftenten in Tegerufer; - Reller Borfigehilfe in Erbing, jum Affiftent in Stabiprozetten; - Rafcher, Forfigehilfe in Rarn, gum Affichenten in Billed; — Renter, Sorfigehilfe in Frankenftein, zum Afficenten im Forfibureau Bayreuth; - Somid, Forfigehilfe in Beilbronn, jum Affiftenten in Amberg; - Sohlbant, Forfigehilfe in Plogberg, jum Affiftenten in Saiferelantern.

Sadjen: Rorfelt, Oberforftercandibat, jum gorfer in Georgengran.

Berfett. Deferreid: M. Somatera, Forfmeifter ber bentichen Oppothetenbant, bon Lubience nach Glole, mit ber Oberleitung ber forftlichen Agenden ber Berrichaft Lubience (Galigien); - A. Leng, Oberforfter, Balbichabungereferent, bon Jiein nach Billen.

Ungarn: g. Beymelta, Balbbereiter in Saffin, nach Pöggftall (Niederöfterreich); — 3. Dollan, Oberforfter in Boggfiall, nach Gaffin (jagleich als Amterichter); - A. Praga Coler w. Barent hal, Oberforfter in Gaffin, nach Ragfeve.

Preußen: Hoernig!, Forstweister in Schleswig-Trittau, nach Frantsurt-Landsberg a.B.;

— Pollweg, Forsmeister in Frankfurt-Landsberg a. B., nach Botsdam-Cöpenick; — Stahl, Forsmeister, nach Schleswig-Trittau; — Brünings, Oberförster in Ruhstedt, nach Rheinwarden, Regierungsbezirt Dusselborf; — Cherts, Oberförster in Bodertesa, Proving Pannover, nach Födersdorf, Regierungsbezirt Königsberg; — John, Oberförster in Rielau, Regierungsbezirt Danzig, nach Neuentrug, Regierungsbezirt Steitin; — Lienast. Oberförster in Ulfshuns, nach Buchwerder, Regierungsbezirt Pofen; — Panzer, Oberförster in Schirpit, Regierungsbezirt Bromberg, nach Rielau, Regierungsbezirt Dauzig; — Paul, Oberförster in Ellnhausen, Regierungsbezirt Casel, nach Sottsburen; — Schaeser, Oberförster in Buchwerder, nach Cladow, Regierungsbezirt Frantsurt a. D.; — Wagner, Oberförster in Reuentrug, nach Bildenow, Regierungsbezirt Frantsurt a. D.; — Wagner, Oberförster, von Westerland nach Hadersleben mit dem Antesitz Ulfshune, Regierungsbezurt Schleswig; — Zinnins, Oberförster in Födersborf, Regierungsbezirt Königsberg, nach Coldin, Regierungsbezirt Magdeburg.

Baiern: v. Ammon, Rreissorstmeister in Bayreuth; nach Regensburg; — Dent, Forstmeister in Zwiesel, nach Rehlheim; — Sereni, Oberförster in Derzalben, nach Ausweiler; — Feberl, Affistent in Tegernsee, in bas Forstbureau Manchen; — Denselt, Affistent in Stadtprozeiten, nach Tolz; — Schoberth, Affistent in Amberg, nach Feuchtwangen.

Sadfen: Somibt, gorfter, von Beorgengrun nach Revier Reuendorf.

Benfionirt. Defterreich: A. b. Biehlberg, fürftlich Collorebo . Monnsfeld'icher Domanen- und Forfibirector in Opocna; — A. Berger, Forftmeifter in Mannereborf (Rieberöfterreich); — J. Dager, t. t. Forstverwalter in Baffeier (Tirol).

Preußen: Mangold, Oberforstmeister in Danzig; — Brettmanu, Oberförster in Memsen, Provinz hannover; — Grebe, Oberförster in Gottsburen, Regierungsbezirt Caffel; — Rirchner, Oberförster in Giesel, Regierungsbezirt Caffel; — v. Mindwit, Oberförster in Beit, Regierungsbezirt Merseburg; — Schrandebach, Oberförster in Bindhof, Regierungsbezirt Biesbaben; — Seeling, Oberförster in Borntuchen, Regierungsbezirt Coslin; — Seng, Oberförster in Cladow, Regierungsbezirt Frankfurt a. O.

Baiern: Sturg, Dberforfter in Beilebronn.

Burttemberg: Dahn, Dberförfter in Giengen, Forft Deibenheim.

Befterben, Defterreich: hieronymus Graf ju Manusfeld, ehemaliger Aderbauminifter; — R. Ramptuer, f. t. Forfmeifter a. D., in Salburg; — B. Rlappa, graftich Springenftein'icher Revierförfter in Ling; — F. Faltenberg, fürftlich Schwarzenberg'icher penftonirter Förfter in Budweis; — J. Zwöfina, penfionirter Förfter in Czebin; — G. Dirfchig, fürftbifchöflicher Forftabjunct in Budmantel.

Breugen: Blager, Oberforfter in Bilbenom, Regierungsbezirt Frantfurt a. D.

Sachien: G. M. BBinfler, Dberforfter in Marbach.

Briefkaften.

orn. C. 3. in U.: Ihrem Bunfche murbe gern entfprochen. Freundlichen Gruß! orn. 28. B. in B.: Gehr erfreut über bas erhaltene Lebenszeichen.

hrn. R. v. M. in W.; - hrn. Frh. v. Th. in B.; - hrn. Fr. B. in B.; - hrn. F. A. in L.; - hrn. Prof. S. in M.: Berbinblichsten Dant!

Druckfehlerberichtigung.

Im Juli-hefte bes Centralblattes, Seite 826, Beile 8 von unten, lies: L. t. Forfirath Zlit anftatt Forftwart.

Mbreffe ber Rebaction : Profeffor Guftan Dempel, Bien, VIII. Beg., Reitergaffe 16.

Gentralblatt

für das gesammte Korskwesen.

Siebenter Jahrgang.

Bien, Movember 1881.

Gilftes Beft.

Aleber die Bewehrung von Windrissen in werthvolleren Aadelholz-Aittelbeständen.

Forftmeifter D. Renf jun.

in Dobřifd, Böhmen.

Wenn wir Forstwirthe einen turzen Blid auf bas eben geschlossene Gebentblattber Waldwirthschaft aus den Jahren 1868—1880 werfen, so überschauen wir einen für den Wald recht verhängnisvollen Zeitabschnitt, eine Zerstörungsaera, wie sie schlimmer in den Annalen unserer jüngeren Fachliteratur nicht verzeichnet ist. Im December 1868 begann der surchtbare Reigen. Jedes der solgenden Jahre brachte in seinen abnormen Elementarereignissen bald für einzelne Waldgebiete bald für den Waldstand ganzer Länder gewaltige Schläge, und die schwersten, die empsindlichsten Opfer verlangten die Stürme, die in jaher Folge über den Wald hereindrechend immer mit frischen Kräften in die ausgegebenen Positionen der Borgänger eingriffen. Die geworfenen Holzmassen zählen nach vielen Millionen von Cubikmetern; nach Millionen Gulden bezissern sich die Berluste, welche durch die unmögliche oder günsstigen Falles durch die unnatürlich forcirte Verwerthung der geworfenen Bestandessmassen bedingt wurden, und einen nach Willionen zu veranschlagenden Auswand tosteten die Anstrengungen, welche gemacht wurden, um dem folgenden Vernichtungsstrieg der waldverheerenden Insecten Einhalt zu thun.

Seltsames Busammentreffen! Gerabe in einer Zeit, in ber die gesetzgebenden Körper saft aller civilisirten Staaten Europas die Walbschutzfrage eingehend ventislirten, in der angesichts der erkannten Gesahren Staat und Privatdesitz zu gemeinssamen Berathungen über zum Schutze des Waldes gemeinschaftlich zu ergreisende Wahregeln zusammentraten, und Desterreich, treu seinem Wahlspruche "viribus unitis" an die Spitze tretend, auch internationale Verhandlungen über die hochwichtige Waldschutzfrage anregte — gerade in dieser Zeit mußten wir Zeuge sein, in welch' erschrecklicher Weise die seinblichen Elemente den Wald bestürmten: ein mahnendes Wahrzeichen, daß es hohe Zeit sei, den Wald als das höchste der nationalen Güter voll und ganz in die Rechte einzusesen, die seine Bedeutung im Haushalte der Natur

und ber Boller begrunbet.

Es ift zu beklagen, daß von berufener Stelle bis heute nicht die Zusammensstellung einer geschlossenen Waldschadenstatistit aus dem Duodecennium 1868/80 veraulaßt wurde, in der neben der Form, Ausdehnung und Folge der Beschädigungen auch diesenigen Ersahrungen zusammengestellt würden, welche der Forstwirth in dieser Zeit der schweien Noth gesammelt hat. Es waren strenge, rüdsichtslose Lehrmeister; ihr Lehrcurs hat schmähliche Opfer gesordert, aber umsomehr scheint es Pflicht, die spärlich und theuer ertauften Lehren nach Möglichkeit zum Wohle des Waldes zu verwerthen. Die Beodachtungen, welche in den einzelnen Wirthschaftsgebieten über die Einslußnahme der Lage, des Terrains, des Bodens, der Holz- und Betriebsart auf die Art, Ausbehnung und den Charafter der Beschädigungen, über die Wirksam-

29

feit und Nothwendigkeit der Bekampfung ber Inseltenverheerungen gesammelt murden, sind vorwiegend von localer Bedeutung; es sind Bruchftude und durch manchertei zufällige Momente beeinflußte individuelle Anschauungen, denen der Charakter einer endgiltigen Ersahrung schlechterdings nicht beigelegt werden darf; aber alle diese Sinzelbeobachtungen werden sich in der sichtenden Hand des Statistikers zu höchst wichtigen Ersahrungssähen zusammenschmelzen und die bedeutungsvolle Frage, ob und inwieweit der Forstwirth in der Bestandesgrundung und Pflege vorbauend gegen Elementarereignisse wirken kann, wenn nicht losen, so doch mindestens ihrer Losung wesentlich näher bringen.

Richt minder nimmt der gegenwartige Waldzustand, wie ihn die vernichtenden Gingriffe der seinblichen Elemente geschaffen haben, unsere volle Aufmerkamteit in Anspruch. Er brängt die für die Gegenwart, wie für die Bukunft gleich bedeutungsvolle Frage, wie wir die durchlöcherten, mehr oder weniger unhaltbar gewordenen Baldbestände in rationeller Beise zu bewirthschaften haben, in den Bordergrund und stellt den praktischen Birthschafter bei den currenten hiebsanordnungen, den Taxator bei Durchschrung der Statsredision oder bei Ausarbeitung neuer Betriebsplane alle Augenblide vor die solgenschwere Alternative, entweder die Hiebsbispositionen den Berzeichnungen der Elemente anzupassen, die zerrissenen, oft noch in bestem Zuwachstehenden Bestände in forcirtem Tempo vor die Art zu nehmen, oder aber, die Gesahren, denen derartige Bestände durch weiteres Umsichgreisen der Beschädigungen ausgesetzt sind, zu ignoriren und die Nutzung nach sinanziellen Principien in den alten zuwachsarmen Beständen planmäßig sortschreiten zu lassen.

In Berudsichtigung der ftorenden Einflusse auf die hiebefolge, auf die angestrebte herstellung des geregelten Altersclassenverhältnisses, des Normalwaldzustandes überhaupt, in Burdigung der Zuwachsverluste und finanziellen Opser, welche ein unregelmäßiger Abnutzungsgang nothwendig nach sicht, wird man sich immer nur schwer entschließen können, den durch die stattgehabten Baldbeschädigungen angedahnten hiebsunordnungen Folge zu geben, denn es widerstrebt der innersten Natur des Wirthschafters, den seit Jahren mit Sorgfalt und Umsicht gepflegten, wenn auch derzeit arg bedrohten, vielleicht in seinen Fundamenten erschütterten Bau, den allgemeinen Betriebsplan, mit eigener hand zusammenzureißen und die Arbeit, das Streben von

vielleicht vielen Jahrzehnten mit allen gebrachten Opfern gunichte gu machen.

Wo man nun aber fich entichließen tann und barf, die Dispositionen bes bestehenben Ginrichtungswerkes aufrecht zu erhalten, ba wird man von felbst bor die Frage gestellt, ob und inwieweit es möglich sei, die in den einzelnen Hiebszügen borkommenden angegriffenen Mittelbestände vor fortschreitender Berheerung zu schuten

und ihre Saltbarteit entfprechend gu fichern.

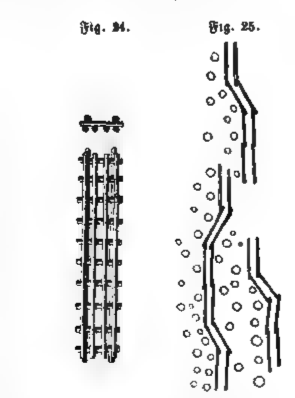
Bei ber in ben hiefigen fast 33.000 Joch umfaffenben Domanenforften 1872/74 burchgeführten Betrieberegulirung fanden wir namentlich auf bem exponirten Doch: plateau bes "Brbntammes" einige ber iconften und muchfigften Mittelbestande berart beschäbigt, daß ihre Haltbarteit schwer gefährdet ichien, und vor Allem war es ein etwa 75jahriger tannenburchmischter Fichtenbestand, einer ber iconsten, hoffnunge. bollften Beftanbe am gangen Brby-Gebirge, beffen Erhaltung für fpatere Berioben burchaus munichenswerth ericbien. Der Beftand erftredte fich über eine Flache von circa 70 Joch. Er arbeitete nach bamale angestellten, jahlreichen Buwacheunter fuchungen noch mit mehr als 4 Procent, war voll und gleichmäßig beftoctt, nach Standort und Abfay für die Erziehung der werthvollsten Starkhölzer burchaus geeignet und tonnte überdies in ber gegebenen Gruppirung ber Altersclaffen und ber raumlichen Beftanbesconfiguration ohne erhebliche Opfer vor ber II. Beriode ichlechter bings nicht jum Anhiebe gestellt werben. Durch einen im Jahre 1870 geführten, etwas unversichtigen Abtrieb im benachbarten Diebszuge mar ber Beftanb von NW. her in recht bedenklicher Weise freigestellt. Die Frühjahrswinde 1871 erprobten ihre Rraft nicht ohne Erfolg an der ichublofen Beftandesfront und die Octoberfturme

(besonders vom 26. und 27. October) legten fast 2 Joch im Busammenhange nieber, wiewohl sie eine ausgesprochene Sudwestrichtung hatten und von dieser Seite her der nachbarliche Altholzbestand noch recht wirtsamen Schutz gewährte. Das Frühjahr 1872 sette mit seinen nur mäßig starten Winden bas Zerstorungswert fort, so daß die erponirte nordwestliche Bestandesfront in ihrer ganzen Längenausdehnung in unregels mäßig zerriffener Begrenzung geöffnet war.

Der Wunsch und die wirthschaftliche Nothwendigkeit, den Bestand zu halten, brachten den Forstrath Reuß, unter bessen Leitung die Betrieberegulirung durchsgesührt wurde, auf die Idee, die Widerstandsfähigkeit der start angegriffenen Bestandessfront durch geeignete Schutvorrichtungen zu steigern. Er ließ zu diesem Zwecke langs des ganzen Windriffes die in beigegebener Abbildung stizzirten Steinwälle herstellen und gleichzeitig die dominirenden Randstämme behufs Schwächung der Hebelkraft, die der in die Baumkrone eingreisende Wind zur Aeußerung bringt, entgipfeln.

Die Steinwälle, beren turger Beschreibung einige Zeilen zu widmen sein durften, ruben auf einer dreischichtigen, horizontalen Holzroftung. Sie belaften die der herrichenden Bindrichtung entgegenstrebenden Burgeln aller in der vollen bestodten Bind-

Gig. 23.



riffront ftebenben Stamme, erftreden fich aber nicht auch auf bie einzelnen vorftebenben, meift ichwachfronigen, unterbrudten Stamme, bie ber Gewalt bes Sturmes wiberstanden hatten und immer noch als Windbrecher ihre Dienste thaten. Lettere wurden nur burch Entgipfelung gefichert. Die untere Bolgroftung, zwei ober brei ichlante, 15-30cm ftarte Stangen, bieten in etwa Meterbreite die Bafis für den Schutwall; auf ihnen liegen in Intervallen bon 1-3m Querprügel von etwa gleicher Starte, ale Erager für die obere Langroftung, die je nach Größe und Lagerhaftigfeit bes jur Bermendung gelangenden Steines mehr ober minber bicht nebeneinander gelegt werben. Der Belaftungoftein, Graumadeconglomerat bon 2.5 fpecififchem Gewicht, mar in ber nachften Umgebung bes Binbriffes genug vorhanden und wurde je nach Wichtigfeit ber Position, je nach Schafthohe und Rronenent= widlung ber Stamme zwifchen 0.5 und 1m Bobe aufgeschlichtet. Die Lange ber einzelnen Balle ichwantte nach Daggabe ber Bestodung fehr bedeutend, doch wurde nach Möglichkeit barauf Rudficht genommen, daß burch eine zusammenhangende Position immer eine größere Angahl bon Stammen gefchitt murbe und bie untere Roftung fo gelegt, bag die Stangen, wie in ber Abbildung erfichtlich (je nach Stammftellung gerablinig ober gebrochen), an ihren Enden ineinandergreifen, ben Belaftungsbrud vertheilen und von Glied ju Glieb übertragen. Ausnahmeweife

wurden auch einzelne besonders ftarte Stamme, die durch die hauptwälle nicht mit gefaßt werden konnten, durch separate Balle belaftet, doch betrug beren gange in

folden Fallen nicht unter 2.5 - 3m.

Die Entgipselung beschränkte sich, wie schon angedeutet, junachst auf die bereinzelten, im inneren Rapon bes Windrisses selbst stehengebliebenen und auf die dichtronigen Stämme im unmittelbaren Wirkungsbereiche ber Schutwälle, griff aber auch noch hinter dieselben und erstreckte sich auf die dominirenden, das Bestandesniven start überragenden Baume der hinterliegenden 40—50m breiten Enceinte. Die Rronen wurden beiläusig um 1/3 ihrer absoluten Sohe mit der Säge abgeschnitten, so das die Angriffsstäche für den Wind geschmälert, die Rraftäußerung des Sturmes durch Rürzung des Hebels geschwächt wurde. Die beigegebenen Abbildungen, Fig. 23, 24, 25, mögen die Beschreibung der höchst einsach construirten Schutvorrichtung erganzen

Eine eigentliche Planirung bes Bobens ging bem Aufban der Balle nicht voran; es wurden nur fehr auffällige Unebenheiten, namentlich große, über das Bodenniven herausragende Steine und Felstrummer, welche die Festigkeit der Lagerung nur be einträchtigen und den Belastungsbrud ablenken, entfernt, und so die beschwerende Wirtung des Schuhwalles nach Möglichkeit auf die stärkeren meist über den Boben

etwas hervorragenden Banmwurzeln concentrirt.

Die Theorie biefer Schutbauten grundet fich auf die Gefete ber Bebelfraft. Der Baum, in erster Reihe bie flachwurzelige Fichte, stellt einen ungleicharwigm, jusammengefetten Wintelhebel bar, beffen Rrafthebel ber Schaft, beffen Lafthebel bu Burgel. Die Bedingung bes Gleichgewichts eines Bebels liegt vor, wenn die ftatifcm Momente ber wirkenben Kräfte einander gleich find. Unter normalen Berhältniffen pravalirt beim flehenden Boume das Moment des Lafthebels der Wurzel bedeutend. Lesten besteht in ber Regel aus brei ober vier ftarteren Burgelarmen. Jeber berfelben reprofentirt dem Rrafthebel gegenüber einen Wiberftand und ihre Wiberftandesumme ift erfahrungemagig groß genug, um ben Baum bei ftarteren Winben noch im Glad. gewicht zu erhalten und - um ber Bebeltechnit gerecht zu werden -- bie Umbrehung um ben Ruhepunkt bes Bebels zu verhaten. Für die Windbruchspragis tommt nm vornehmlich die Wiberftanbefraft bes dem Binde entgegenstrebenden naturgemäß an ftartften entwidelten Burgelftranges in Betracht, benn biefer ergangt in Rudficht auf bie herrschenbe und gefährlich werbenbe Binbrichtung ben Bintelhebel. Allen anderen Burgeln fallt eine ben Lafthebel unterftugenbe Rolle gu. Ihre Mitmirfung fallt unter Umftanden wohl fehr in's Gewicht, ift aber für die Frage ber Bewehrung von Bindriffen ihrem prattifchen Effect nach ziemlich indifferent, ba ihre Biberftande-fähigkeit burch funftliches Buthun taum erhöht werben tann. Bei ber Befestigung eines Stammes haben wir es sonach in erfter Reihe mit ben birect wirkenben Rraften ju thun und beshalb auf Schmachung ber Rraft burch Bebelfürzung (Entgipfelung einerfeits und auf Berftarfung bes Lafthebels burch Burgelbeichwerung anderient Bebacht zu nehmen.

Die ersten im Jahre 1872 nach ben bargelegten Principien aufgestellten Schut bauten erwiesen sehr balb ihre volle Wirksamkeit. Schon ber Berbst beefelben Jahres bracht sehr heftige Stürme, die an undewehrten Windriffen überall und in weit geschützten Lagen das Berstörungswerk ihrer gewaltigen Borganger von 1860—71 in bedeut licher Weise sortsetzen, und in der ftürmischen Märzwoche 1873 traten an den alex Windriffen durchweg starte Berluste ein. Im Bereiche der Besestigungsbauten, de exponirtesten und gesährlichsten Stelle auf der ganzen Domane, war, abgesehen des einzelnen vor der befestigten Front noch stehenden Stämmen auch nicht ein einziger Windbruch in dieser Beit zu verzeichnen gewesen, während das zerzauste Aussehen der Baumkronen und zahlreiche Brüche des Gezweiges beredtes Zeugniß ablegten, wie arg der Sturm gehaust und seine Gewalt erprobt hatte. In den folgenden Jahren wurder auf Grund dieser Wahrnehmungen die Beseltigungsversuche weiter und auf alle jewe angegriffenen Mittelbestände ausgebehnt, beren Conservirung für die II. und III. Frieden

Tabellarifche Ueberficht

in ben Jahren 1872-75 ausgeführten Budbrigbewehrungen, mit Angabe bes Roftenaufwandes und ber gefcubten in ben ber auf ber Domane Dobbiich

| ### State Section Sect | 19 19 19 19 19 19 19 19 | | | Flacengröße | größe | | | 6 | Der Steinmalle | offic | 13 QE | 3313 | | | <u> </u> | | | | - ; | , | | | 1 |
|--|--|--|-------------|-------------------------|--------------|--------------|------------------|-----|----------------|------------------|-------------|---------------|--------------------|--------------------|----------|--------------|--------------|--------|-------|-----------------|---------------|---------------------------|---|
| 12 40-55 13-06 | 12 40-05 13-08 66 65 67 13-08 65 65 67 13-08 65 67 67 67 67 67 67 67 | Shee of Autual | | | ,391 | | 1313 1101 | | | | P 30 | WE 1 | mmari | farbra | _ | etemme fe | entgip | å | | agito tro Ve | ÷ č | | |
| 12 40-65 13-06 56 66 67 67 67 67 67 6 | 12 40-65 13-08 85 660 51 775 170 432 875 | and the same of th | | 21 1, 211 1, 1121 | اطوما | | ishiz Me n | 1 | Dimen | Ronen | Peite | ii ga | rename er Geter | ronen Inrodille | | | 1 | | Feet. | Bolgu | refu. | ***** | |
| 12 40-66 12-08 86 660 51 070 1700 432 810 25 108 17 60 81 89 45 87 167 17 17 17 17 17 17 | 12 40-65 13-08 85 660 51 0776 1700 432 87 25 17 60 87 20 20 20 20 20 20 20 2 | | i | gijes Gijes | in π× | _ | 1 381 Buva | | | - | 1801 | #123E | | | 191 | 102 | tenauft | Dund | | | | E I | |
| 28 | 12 40-66 13-08 86 660 51 0776 1700 482 891 25 108 -216 23 46 54 46 54 46 54 46 54 54 | - | | fad dina | farrell f | _ | ពេវង្ស ពេវិទិ | _ | | | H120 | o Sur | 331 | 4 . | | | <u>.5</u> | angub | H H H | Ē | angen | | |
| 121 40-55 12-08 65 660 51 0-76 1-00 432 80 25 108 — 215 23 45 84 45 24 157 45 bern Midglerin 1877 144 127 12 12 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 121 4.056 13-08 85 660 51 0-76 1-00 432 80 25 108 — 216 23 49 45 37 45 ben Midny functional 37 45 46 5-70 90 84 6 6-70 100 81 30 25 20 25 20 12 2 40 17 22 45 ben Midny functional 37 144 27 19-77 85 134 12 0-70 1-00 81 30 25 20 40 80 10 8 — 18 32 2 45 ben Midny functional 144 11-97 1-90 84 6 0-75 1-00 136 20 25 20 40 10 8 — 18 32 20 6-14 11-98 11-99 11-98 11-98 11-99 11-98 11-99 11-98 11-99 11-98 11-99 11-98 11-99 11- | _ | | 1) () | 94HD | - | | | <u> </u> | | 136 E | 301d (#0) |) | | 18 | 표 | <u> </u> | Ħ, | 뵨 | = | 岜 | | |
| 5g 486 5-70 60 61 8 0 707 1 0 60 130 35 17 50 83 15 4 95 87 22 46 bern 97 dayortan 1878 14a 28-29 62-07 80 134 12 0 701 1 0 0 60 130 35 17 50 18 15 4 95 87 22 46 bern 97 dayortan 1878 14b 18-79 | 5g 486 570 90 61 81 8 070 100 81 80 17 50 82 18 18 6 4 95 87 22 45 been gradual 878 144 82 29 62 071 80 134 12 070 100 81 30 25 20 25 20 18 2 40 17 22 65 parter æftjangflyng flut 144 1977 85 187 22 080 100 124 20 20 25 20 46 20 8 − 18 33 20 erfe enigegiffen. 144 11977 85 187 22 080 100 124 20 20 25 20 46 20 160 16 16 26 60 18 8 − 18 33 20 erfe enigegiffen. 184 11977 85 187 22 080 100 124 20 20 25 20 40 160 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | - | 18 | 40-55 | 19:08 | 70 | 660 | | | [| l | [| | 99 | 216 | L | 49 | 45 | ** | 157 | 45 | Erfe Mulane. | |
| 14a 22-29 62-07 80 134 12 07-70 1-00 81 30 25 20 25 20 12 2 40 17 22 86 ba ber Eftiguingel in function 14c 19-77 1-0 1 | 146 1479 147 147 149 | | 10 | 4.86 | 6.70 | 8 | 61 | _ | | | 7 | | _ | | == | | * | 8 | 60 | S | 40 | bem Dargorfan 1876 eine | |
| 140 16.79 90 84 6 0.75 1.00 71 45 28 19 88 80 10 3 27 22 88 ba ber Esturm Jinter 1440 19.77 85 187 22 0.80 1.00 73 28 20 66 60 18 23 20 certium Jinter 1440 1.05 25 420 1.00 1.00 10 10 13 26 79 initit formation fo | 14c 16-79 90 84 6 0-75 1-00 1-26 29 20 26 20 40 20 8 - 18 83 20 0 0 0 0 0 0 0 0 | | 14 E | 82.53 | 62.07 | 80 | 134 | | | | | | | | | | 31 | \$ | 17 | 23 | 99 | gweite Befeftigungefront, | |
| 14c 1947 1977 85 187 22 080 1·00 126 20 20 26 20 160 16 25 60 19 82 20 20 20 20 20 19 25 20 20 20 20 20 20 20 | 14c 1947 1977 85 187 22 0.80 1-00 126 20 25 20 40 20 8 18 33 20 ceffer cringgariffen. 18a 10.81 1977 75 426 42 0.42 0.65 1-0 16 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 20 | | 140 | 15.79 | ٠ | 8 | 8 | | - | | | | | | _ | | 97 | ١ | 27 | 67 | 88 | Sturm binter | |
| 11-97 . 75 426 42 0-46 1-00 283 22 20 66 60 160 16 25 60 18 82 20 Exerembilic find 10-63 1.0- | 144 11-97 . 75 426 42 0-46 1-00 283 26 20 56 60 160 10 — 13 26 79 ningt beliably. 15a 10-53 3 85 212 18 0-70 1-00 73 30 28 16 79 100 10 — 13 26 79 ningt beliably. 5a 11-68 18 10-63 | | 14c | 19-47 | 19.77 | 85 | 187 | | _ | | | | _ | | _ | | 90 | ١ | 81 | 333 | 윘 | eingegriffen. | |
| 18a 10-53 86 212 18 0-70 1-00 73 29 16 79 100 10 | 18a 10-53 . 86 212 18 0-70 1-00 73 30 28 16 79 100 10 — 13 26 79 uight beightigt. 5a 11-58 18-10 76 18-26 8 0-80 1-00 12 200 25 8 — 8 10 — 80 15 8 80 28em flatte Zamre 8h 7-10 1-00 10-0 10 20 20 20 12 — 8 10 — 80 15 14 14 15 m 14 m 408 4-88 80 28 | | 7 | 11-97 | • | 22 | 426 | | 7 | | | | _ | | - | | 8 | 9 | 19 | 85 | 03 | awalle find b | _ |
| 5a 11-58 18-10 76 26 8 0-80 1-60 25 8 8 10 80 15 8 0-8em flurte Canner 6a 5-96 56.67 80 64 7 0-70 1-00 25 8 90 26 12 2 40 18 11 40 in 14m Apm Deferration 14m 4-82 80 25 2 0-90 1-00 12 8 6 12 - 11 2 14m Apm Deferration 17d 16-83 22-20 65 16 1-00 10 12 8 6 12 - </td <td>6a 6·96 66·7 80 64 7 0·70 12 200 25 8 10 0 20 12 2 40 18 11 40 in 14m & 20 28 m flure Earne 6a 6·96 66·7 80 64 7 0·70 11·00 12 160 22 2 64</td> <td>_</td> <td>184</td> <td>10.23</td> <td>٠</td> <td>8</td> <td>212</td> <td></td> <td>_</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>13</td> <td>26</td> <td>79</td> <td>bejchabigt.</td> <td></td> | 6a 6·96 66·7 80 64 7 0·70 12 200 25 8 10 0 20 12 2 40 18 11 40 in 14m & 20 28 m flure Earne 6a 6·96 66·7 80 64 7 0·70 11·00 12 160 22 2 64 | _ | 184 | 10.23 | ٠ | 8 | 212 | | _ | 8 | | | | | _ | | 2 | 1 | 13 | 26 | 79 | bejchabigt. | |
| 8k 7-10 11-46 66 1 10 2 0-90 1-00 30 250 80 9 00 20 12 2 40 18 11 40 in 1-6m & \$6\$6 van 8k 7-10 11-46 66 11 2 0-90 1-00 12 160 22 1 98 6 12 — 72 18 2 70 ben abgebrochen. 17d 14-8 82 428 80 25 2 0-90 1-00 12 160 22 2 64 | 8k 7-10 11-46 66 10 2 0 0 0 0 0 20 12 2 40 18 11 40 in 14m \$55\$ some 14m 4.08 4.82 80 25 0 0 0 0 2 1 98 6 12 — 72 18 2 70 bru abgebrochen. 14a 4.08 4.82 80 25 2 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 0 2 2 2 6 4 | _ | eg Q | 11.58 | 18.10 | 16 | 2 27 | _ | \rightarrow | 8 | | | 20 | | | | 1 | 8 | 15 | တ | 8 | farte Canne | |
| 8k 7·10 11·46 66 10 2 0·90 1·00 9 150 22 1 98 6 12 — 72 18 2 70 bra adgebracker. 144 4·08 4·82 80 25 2 0·90 1·00 12 160 22 2 64 | 8k 7·10 11·46 66 1b 2 0·90 1·00 9 150 22 1 96 6 12 — 72 18 2 70 ben abgebracken. 144 4.08 4.82 80 25 2 0·90 1·00 12 160 22 2 6 4 | | 9 | 96.9 | 56.67 | 8 | 9 | _ | _ | _ | | | 9 | | | | 69 | \$ | 90 | 11 | 07 | Dobe vom | |
| 144 4.08 4.82 80 25 2 0.90 1·00 12 160 22 2 64 | 144 4.08 4.82 80 25 2 0.90 1.00 1.2 160 22 2 64 11 2 64 14c. 3m Mkg 17d 16.83 22-20 65 65 16 0.80 1.00 44 240 28 12 82 | | - N | 7.10 | 11.46 | 99 | 1.0 | | _ | | | | <u> </u> | | | | | 61 | 8 | ତ୍ୟ | 20 | | |
| 177 18:89 8:16 80 140 20 0:80 1:00 44 240 28 12 82 | 174 18:59 8:15, 80 140 20 0:80 1:00 44 240 28 12 82 | | 148 | 4.08 | 4.82 | 80 | 32 | | ~ | | | | | | | • | • | • | = | QN | | eig H | |
| 17f 18:39 8:15 80 140 20 0·80 1:00 110 8:00 8:0 8 4 — 27 87 — Fighte in Metrhüble 18d 14:14 16:78 75 8:00 56 0·80 1:00 272 8:0 18 48 96 68 10 6 8:0 19 55 76 bem Boben abgebra 19e 20·26 1:62 95 10 1 1 1:00 1:00 4 2:00 80 1 20 | 114 14 16·78 75 80 140 20 0·80 1·00 1·00 272 80 18 48 96 68 10 6 80 19 55 76 bem Boben abgebra 18-d 20·26 1·62 95 1·10 1 1 1·00 1·00 4 200 80 1 20 | | <u>च्</u> र | 16.88 | 85-20 | 65 | 65 | | | | | | | | | | • | _ | 19 | 12 | | eine Boom | |
| 18d 14·14 16·78 75 800 56 0·80 1·00 272 80 18 48 96 68 10 6 80 19 55 76 bein Boben abgebro 19e 20·25 1·6 ² 95 10 1 1·00 1·00 4 200 80 1 20 | 18d 14-14 16-78 75 800 56 0·80 1·00 272 80 18 48 96 68 10 6 80 19 55 76 5em Boden abgebro 19e 80·26 1·62 95 10 1 1 1·00 1·00 4 200 80 1 20 | | 17, | 18-89 | 8.15 | 08 | 140 | | | _ | | | | | _ | | * | 1 | 8 | 50 | ١ | | |
| 199 20·26 1·62 95 10 1 1·00 1·00 4 200 80 1 20 12 1 20 obne Befandigung 21a 18·75 | 199 20·26 1·6 ²⁹ 96 1·10 1 1·10 1·00 1·00 4 2·00 80 1 2·0 · · · 12 1 2·0 obne Befatibigung 21a 18·75 | | 18 명 | 14.14 | 16.78 | 25 | 800 | | | | | | _ | | _ | | 9 | 8 | 13 | 99 | | bem Boben abgebrochen | |
| 21e 509 66 25 2 0.90 1.00 104 860 85 86 40 80 10 8 — 83 89 40 © © © 21e 5.09 65 25 2 0.90 1.00 18 240 30 3 90 15 10 1 50 22 5 40 54 | 22g 7-71 61-45 90 180 24 0-90 1-00 18 240 30 3 90 15 10 1 60 22 6 40 64 22g 7-71 61-45 90 180 24 0-90 1-00 18 240 30 3 90 15 10 1 60 22 6 40 64 22g 7-71 61-45 90 180 24 0-90 1-00 98 150 20 17 — 88 10 8 80 8 10 80 8 22g 7-71 61-45 90 180 24 0-90 1-00 98 150 20 17 — 88 10 8 80 8 10 80 8 22g 7-71 61-45 90 180 24 0-90 1-00 20 240 20 7 — 88 10 8 80 8 10 80 8 22g 7-71 61-45 90 180 24 0-90 1-00 20 240 20 7 — 88 10 8 80 8 10 80 8 22g 7-71 61-45 90 180 24 0-90 1-00 20 240 20 7 — 88 10 8 80 8 10 80 8 22g 7-71 61-45 90 180 24 0-90 1-00 20 240 20 7 — 88 10 8 80 8 10 80 8 22g 7-71 61-45 90 180 24 0-90 1-00 20 240 20 7 — 88 10 8 8 10 80 8 22g 7-71 61-45 90 180 24 0-90 1-00 20 240 20 240 20 22g 7-71 61-45 90 180 24 0-90 1-00 20 1-00 20 140 20 140 20 140 20 180 8 22g 7-71 61-45 90 180 24 0-90 1-00 20 1-00 20 140 20 140 20 180 8 22g 7-71 61-45 90 180 24 0-90 1-00 20 1-00 20 140 | | 19e | 30.56 | 99. | 28 | 10 | _ | | 8 | 4. es | | | | | | • | ٠ | 2 | 1 | | | |
| 22g 7.71 61.45 90 180 24 0.80 1.00 18 240 80 15 60 42 10 1 60 22 6 40 64 80 64 82 10 1 85.89 15 60 88 10 8 80 8 10 80 88 10 88 10 80 88 10 80 88 10 80 8 | 22g 7-71 51-45 90 180 24 0.90 1·00 13 240 30 19 60 42 10 1 50 22 5 40 64 | | 218 | 18.76 | • | 96 | 120 | - | | | | | | | | | # | ١ | 83 | 88 | | Schutzwalles. | |
| 22g 7-71 51-45 90 180 24 0·80 1·00 98 150 20 19 60 42 10 4 90 18 23 80 6a ,, 26a 11·87 86·89 75 130 17 0·80 1·00 35 150 20 7 — 88 10 3 80 8 10 80 8k ,, 26a 7·72 19·27 65 80 9 0·70 1·00 20 240 25 5 — 6 6 6 — 6 — 6 26a 7·72 19·27 65 80 9 0·70 1·00 20 240 25 5 — 6 6 6 — 6 — 6 26a 92 346·98 . 2943 386 . 1879 | 22g 7-71 61-46 90 180 24 0·80 1·00 98 150 20 19 60 42 10 4 90 18 23 80 6a ,, 26a 11·87 86-89 76 130 17 0·80 1·00 35 150 20 7 — 88 10 3 80 8 10 80 8k ,, 26c 7·72 19·27 65 80 9 0·70 1·00 20 240 25 5 — | | 210 | 90.9 | | 99 | 52 | _ | • | _ | | c. | | | | | _ | 28 | 22 | *0 | 07 | | |
| 262 7·72 19·27 65 80 9 0·70 1·00 20 240 25 5 — 88 10 8 80 8 10 80 8k ,, 263-92 346-98 , 2943 386 , 1879 | 26a 11·87 26·89 76 130 17 0·80 1·00 20 240 25 5 - 88 10 8 10 80 8k ,, 26c 7·72 19·27 65 80 9 0·70 1·00 20 240 25 5 - 6 6 5 - 268·92 346·98 , 2943 386 , 1879 | | 22g | 7-71 | 51-45 | 90 | 180 | _ | | 8 | | | | | _ | | * | S S | 13 | 23 | | | |
| 268-92 346-98 . 2943 386 | 268-92 346-98 . 2943 336 | | 26a | 11-87 | 86-89 | 20 | 130 | - | | 8 | | _ | | | | | 93 | 8 | 00 | 10 | | : : | |
| 263-92 346-98 . 2943 386 . 1879 448 22 875 . 130 609-90 Hettar = 1060 30ch In Durchschnitt pro Im Durchschnitt | 268-92 346-98 . 2948 336 . 1879 448 22 875 . 130 609-90 Heltar = 1060 30ch 3m Durchschnitt pro Im Durchschnitt | : & | 200 | 7.72 | 19.27 | 65 | 86 | | | 8 | | | | | · · | • | | | 90 | 9 | 1 | | |
| 608-90 Deftar = 1060 3och 3m Durchichnitt pro 3m Durchichnitt | 608-90 Deftar = 1060 3och Im Durchschnitt pro Im Durchschnitt | Summa | Ï | | 86-97 | Г | | 386 | - | <u> ≌</u> . | 79 | H | <u> </u> ₹ | <u> </u> | 는 | <u> </u> | 18 | | Ŀ | 578 | <u> </u> | | |
| Deftar = 1060 3od 3m Burchichnitt pro 3m Durchichnitt | Deftar = 1060 3och Im Burchichnitt pro Im Durchichnitt | | | | | | | | , | | - | | | | | | | | | | | | |
| | Deter 24 fr. Stamm 16 fr | | |) 0 | | 7 5 | | | - - | - | E, | - ⊝ | trd)di | | 윩 | | Habit | #- | SE ES | Jurch | A nntt | | |

*Die Breite ber unteren Roftlagerung bariert gar nicht, ba burch ein weiteres Auseinanderhalfen ber Unterlagebolger leicht eine ungleichung ber Belaftung ber Belaftung ber Belaftung ber Belaftung ber Belaftung ber Belaftung ber berfahre, Der Grab ber Belaftung wurde berbalb flets burch bie berichtene Bobe ber Cteinichichtung regulirt.

riode nach den inzwischen ausgearbeiteten Betriebsplänen nothwendig erschien, und fo wurden in ben Jahren 1872—75 in einigen Revieren der hiefigen Domanensorfte

bie in borftebenber Tabelle gufammengeftellten Schubbauten ausgeführt.

Im November 1875 und mehr noch im Mary 1876 hatten alle biefe Gausbauten die enticheibenbe Brobe ju bestehen. Der gewaltige Drfan vom 19. unb 13. Darg 1876 ber im westlichen und mittleren Deutschland 7-8 Millionen, in Bohmen allein an zwei Millionen Cubitmeter Derbholzmaffe nieberlegte, follte bie Birffamfeit ber Steinwalle erproben und - glangend bemabren. In ben Domannforften maren in runder Summe 63.000 Festmeter geworfen. Das Gros ber Befcabigungen beschrantte fich in meift großerer Ausbehnung auf bie überreifen, ichos unvollständig bestodten Altholzbestande, fowie auf die wehrlofen, den Jahreeftempel 1868/69/70 tragenden Windriffe, die man wegen ihrer bedeutenden Ausdehnung nicht mehr befestigt und preisgegeben hatte. Im Uebrigen waren in ben haubaren Claffen und an ben Schlagfronten wohl aberall ftamm- und gruppenweise Brache ju verzeichnen, aber an ben befestigten, burchwegs exponirten Windriffen hatten weber du ortanartigen Sturme ber erften Novemberhalfte 1875 noch ber wirfliche und gewaltge Orfan vom Marz 1876 zerstörend anzugreifen vermocht. In der Rabe der bewehnten Windriffe tamen mohl auch Bruchfchaben bor, aber an ben befestigten Fronten und in unmittelbarem Bereiche ihrer Wirffamteit hatten die fast 2000- langen Soutmalle auch nicht in einem einzigen Falle ihren Sicherheitsbienft verfagt nub bu geringen Befchabigungen, welche an einigen bewehrten Binbriffen bortamen, fonnten nur bie juverlaffige Wirfung ber Schubbauten beftatigen und befraftigen.

So war 3. B. im Revier "Glashlitten" an einem nicht einmal fehr exponute Binbriffe ein befestigter Stamm geworfen, boch murbe zweifellos conftatirt, bag bit beiben vom Schupwall belafteten Wurzeln total rothfaul und bicht am Stode wiggebrochen maren, ohne ben Schutwall felbft ju labiren. An zwei anderen Stelle waren zwei terngefunde 25-30em ftarte Fichten, in deren aftreichen Rronen bit Wind muchtiger eingegriffen hatte, in 1-11/2 Dobe vom Boben abgebrochen; auch hier war ber Schutwall burchaus intact. Gin britter Fall: Ein fdmacherer, ifolit ftebenber Stamm mar geworfen, weil ber Ball etwas weiter bom Stode ernom und die nicht febr ftarte Wurzel unter bemfelben ausgeschnellt mar. Bon gang be sonderem Intereffe war endlich bie Sturmwirfung an bem alteften, größten und a ponirteften Binbriffe im "Rochoter" Reviere. Die Richtung bes 1876er Dargorfauf war eine ausgesprochen fubweftliche. Der befestigte Bestand hatte - wie icon a mahnt - bon biefer Seite ber in einem alten, Aber 100 Jahre alten Drte biebe: immer genugenben Schut gefunden, war auch, weil ftarte Gudweftwinde hier giewlich felten, von biefer Seite nicht mehr befestigt worben. Nun hatte aber ber Orfon ba folitenben Borftand in breiter Brefche geworfen und fich baun mit gerftorenber Birtung binter bie Befeftigungebauten eingelegt, biefe felbft wie eine fcutrett Couliffe unberuhrt gelassen, bahinter aber einen eirea 20m breiten concentrische Streifen gufammengebrochen, fo bag bier unmittelbar nach erfolgter Mufarbeitung ber geworfenen Bolgmaffen eine zweite Befeftigungeposition mit leichter Frontocanderung nach Guben angelegt werben mußte.

Seitdem haben fich diefe, wie alle anderen Schupbauten bis auf den heutiges Tag glanzend bewährt, fo daß über ihre Wirkfamkeit nach den mahrend des 50 bit bigiahrigen Bestehens gesammelten Erfahrungen nicht mehr gezweifelt werben barf.

Die Rosten ber Bewehrung schwanten, wie aus ber oben eingeschalteten Tabell: erfichtlich wird, bedeutend. Ihre Sohe variirt in erster Reihe mit den verschiedenes Lohnverhaltnissen im Allgemeinen, bann aber auch nach der Forderungsweite bei Steines, nach Exposition, Terrain- und Bodenverhaltnissen, nach der Entgipselung und der Fertigkeit der hierzu verwendeten Arbeitsträfte, so daß für die Errichtung der Steinwalle pro Langenmeter zwischen 18 und 35 fr., im Mittel 24 fr.; für die Entgipselung der Stämme pro Stud 8 bis 23 fr., im Mittel 15 fr. und für bi

Bewehrung eines Langenmetere bes Winbriffes überhaupt 6 bis 37 fr., im Dittel. 20 fr. gezahlt murben. Fur ben Gefammtaufwand bon rund 580 fl. murben burch Aufftellung von 336 Stud in Summa 1879- langen Steinwallen 20 Winbriffe von nabezu 3000- Langenausbehnung wirtfam befestigt, 1060 3och ber hoffnungsvollften aber bom Binde angegriffenen 60-90jahrigen Bestanbe por weiterem fortschreiten ber Beschäbigungen geschützt und ber II. und III. Periode erhalten. Außerbem ermöglichten es bie Coupbauten, bag bie eben erft ausgearbeiteten Betriebsplane aufrecht erhalten werben tonnten, die offenbar an allen Eden wieber aus ben Fugen gegangen maren und fofortige Umarbeitung ber Diebsplane nothig gemacht haben wurden, wenn die Sturme bom Berbfte 1875 und Frubjahr 1876 an den unbewehrten Windriffen ihre Rraft ungehindert erprobt hatten. Die Berwaltung war in ber gludlichen Lage, ben Abnugungegang auch weiter aus finangiellen Gefichtspuntten ju leiten und mit ben überreifen, jumachelofen, mehr ober weniger abftanbigen Beftanben unter beren lichter Beichirmung ber Boben von Jahr ju Jahr unaufhaltfam gurfidging, aufzuraumen, Bortheile, welche bie Roften ber Bewehrung - und hatten fie die gehnfache Bobe erreicht - volltommen bezahlt gemacht haben burften.

Der Schwerpunkt für die Sohe des Roftenaufwandes liegt, wie schon ein flüchtiger Blid auf die Tabelle darthut, ohne Zweisel in der Beschaffung des Belaftungscapitals. In den hiesigen Forsten und namentlich in den exponirteren Lagen liegt grobes Grauwadegerolle überall zu Tage, die Steine konnten stels im Umkreise von wenigen hunderten Meter gesammelt werden. Sanz anders würden sich die Rosten da stellen, wo der Stein vielleicht auf weite Streden per Are gesordert, obenan vielleicht noch gebrochen werden muß. In solchen Fällen würde man die Bewehrung auf bie allerwichtigsten Positionen beschränken ober aber in Erwägung zu ziehen haben,

ob nicht zur Belaftung Rafenplaggen, Erbet u. bergl. berwenbbar finb.

Es erübrigt nun noch über die Dauer ber Schutbauten furg ju referiren.

Un ber erften im Jahre 1872 im rochoter Revier aufgeftellten Schuswehr ift bis jest eine einzige, in ben andern Revieren noch teine Beschädigung borgetommen. Die im rochoter Reviere verwendeten Rofthölzer, Tannen von etwa 15cm mittlerem Durchmeffer murben in bem Beftanbe burchforftungeweise gefällt und in runbem Bustande, frisch und mit der Rinde in die Roftung eingelegt. Beide Momente haben jebenfalls auf bie Dauer bes Bolges einen recht nachtheiligen Ginfluß ausgeubt. Bahrenb ber Decemberfturme vorigen Jahres murbe ber erfte und bis jest einzige Fall notirt, daß der innere das heißt dem Burgelftod jundchft liegende Balten ber unteren Langroftung zwifchen zwei Querprugeln von ber Baumwurzel burchbrochen, ber Stamm baburch feines Gegenhaltes verluftig und baber vom Binde geworfen wurde. Der Bruch mar bei einem Durchmeffer bon etwas mehr ale 11cm an einem unentrindeten Fichtenstamme erfolgt und augenscheinlich noch burch zwei zufällige Momente begunftigt, bie bier nicht unerwahnt bleiben follen. Bum Erften lief Die belaftete Burgel auffallend boch gegen ben Burgelftod an, fo bag bas Roftholy burch bie Belaftung ftart gebogen und in ftetiger Spannung gehalten murbe; jum 3weiten wurde an ben Bruchflachen conftatirt, bag, abgefeben von einer ziemlich weit vor-geschrittenen Splintzerfetung eine etwa 3m ftarte Rernschicht von Rothfaule ftart angegriffen war. Der Stamm war ein bielleicht burch Schneebruch in fruberen Jahren beschädigtes Beftandesglieb, beffen Biberftandefabigfeit burch ben innerlichen Berfegungeproceg icon mejentlich beeintrachtigt worben war. Geine Beichabigung tann alfo jedenfalls fur Bemeffung ber Dauer ber Bolgconftruction nicht maggebend fein. 3m Uebrigen bemertt man namentlich an ben Beruhrungeftellen mit bem Boben einen ziemlich ausgeprägten Faulnigproceg ber unteren Roftconftruction, ber jeboch, so weit es fich an ben Stirnflächen beurtheilen läßt, nicht weit eingebrungen ift und jur Beforgniß bor weiteren Beichabigungen für ben Mugenblid noch teinen Anlag

[.] Erbe würde allerbinge eine bidtere Noftung, vielleicht auch eine feitliche Baidinenficherung bebingen, melde bem Abruifden und Abidwemmen bes Erbreiches burch Froft, Regen ac. vorbengte.

geben tann. An zwei Stellen wurden im heurigen Frühjahr Auswechselungen bei untersten Rofthölzer vorgenommen, weil hier schon an den Difformungen bei Stammes (Ueberwallungstnoten) die früheren Schneebruchbeschädigungen unverleunder sich ausprägten, die Gefahr des baldigen Bruches auf Grund der oben dargelegten

Beobachtung alfo nabe lag.

Unter Bugrundelegung der Berwendung von gut ausgetrodnetem, entrindeten Holze, das weber durch Schalen des Rothwildes, noch durch Schneedruch in fener natürlichen Haltbarkeit beeinträchtigt worden ift, darf die Dauer der Rostung wohl auf 12—14 Jahre veranschlagt werden, doch wird man wohlthun, die untersten Ballen schon vom 10. Jahre an auf ihre Widerstandssähigkeit zu prufen und nicht mit Auswechselungen und Reconstructionen zu warten die der Wind selbst an deren Roth wendigkeit erinnert. Bon sehr vortheilhaftem Einfluß wurde auch die Impragnitung wenigstens der unteren Rostlegung sein, zumal in diesem Falle keine Eisentheile zur Berwendung kommen und sowit die schärfsten Praparate verwendet werden konnen.

Sollten bie vorftehenben Beilen hier und ba gur Ausführung von Bewehrungeversuchen Anlag geben, fo mogen bie folgenden in neunjahriger Beobachtung ge-

fammelten Erfahrungen und Winte ber Beachtung empfohlen fein:

1. Bur Bahl ber Wehrfront. Die Befestigungelinie foll immer in die einigermaßen normal bestodten Bestanbespartien verlegt werden, in benen die Schupwälle in möglichst ungetrenntem Zusammenhange aneinander gereiht lwerden konnen. Du Gesammtwirfung der Schupvorrichtung wird badurch ungemein gunstig beeinflust. In Fig. 25 ift die Rostlagerung "mit ineinander geschobenen Enden" dargestellt.

2. Die Schuswehr foll hauptfachlich auf die dominirenden Randftamme fich erftreden. Folirte, ichwachtronige und unterbrudte Stangen haben für die Befestigung nur febr untergeordnete Bedeutung. Augenscheinlich trante, haltlofe Stamme werben

am beften bon born berein ausgeschieben und unichablich gemacht.

3. Werthvolle ober febr exponirte Bestanbe, bie noch langer gehalten werdes follen, sichert man zwedmaßig burch boppelte Bofitionen, wie in Sig. 23 erfichtlich

4. Der Belastungsgrad variert je nach Exposition und Bestandesbeschaffenhet sehr bedeutend. Stangenhölzer, turzschäftiger Buchs, geringe Kronenentwicklung x. benothigen im Allgemeinen nicht die Belastung, wie schlankgewachsene, angehend haubare Bestände; die dominivenden Stammelassen versangen intensivere Beschwerung als die normalen Randpartien des Bestandes; Tichte mehr als Tanne und Riefer x In Lagen, die im Frühjahr und Herbst zu anhaltender Bernassung geneigt sind und gerade in der sturmgefährlichsten Beit den Burzeln am wenigsten halt bieten, erhiicht der Stamm ein größeres Gegengewicht als im trodenen Boden; turz — bei jeder Bewehrung, ja bei jedem Schupwall treten andere Gesichtspunkte in den Vordergrund, die stels wohl geprüft und sorgfältig erwogen sein wollen.

5. Die Holzconstruction soll so nabe am Stamme angelegt werben, bas startere Wurzeltheile bie sich bei ben Schwingungen bes Stammes nicht biegen und unter bem Walle ausschnellen von der Rostung gefaßt erscheinen. Bon Wichtigleit ift es aber, barauf zu achten, daß die unterften Rosthölzer nicht auf ben Wurzelanlanf

ju liegen tommen.

Rennt man k bie Arafiluferung bes Binbes in ber Banntrone, b bie Belaftung ober Biberftanbefnum ber Burgeln, 8 ben Schaft als hebelarm ber Araft, W bie Burgel als hebelarm ber Araft, so ift nad bem Gesetze am hebet verhalten fich bie wirfenben Araste, umgetehrt wir ihre hebelarme b : b - W : 8 unt b - \frac{k \cdot 8}{W} = \text{ber Wiberftanbssume, welche bie Burgeln bem Baume entgegenftellen. Bezeichnet mon weuer mit k' die Arastangerung bes ftärlften Binbes, bem ber Baum noch Stand zu halten vermag, mit K bie Arastangerung bes gerftbrenden Orlans, so finden wir in

einen allgemeinen Ausbrud für ben Grab ber Belaftung, welcher thuftlich ergangt werben muß, um bem Bern bebel für ben Fall eines Orlans Wiberftanbefablgleit ju fichern.

£ ` , , , , , [

6. Die unteren Rosthölzer sollen nicht zu ftark sein; sie mussen sich unter ber Last burchbiegen und sich an die burch die Baumwurzeln bedingten Bodenunebenheiten auschmiegen. Die Querrostung wählt man stärker. Für die ganze Rostung soll nur

zweifellos gefundes, entrindetes Material jur Bermenbung gelangen.

7. Die Entgipfelung richtet sich nach ber Kronenentwicklung. Man braucht bei ihrer Aussührung nicht gerade zaghaft zu sein. Es wurde hier in teinem einzigen Falle constatirt, daß ein Stamm in Folge der Entgipfelung gekränkelt hatte oder von Insecten befallen worden ware. Im Gegentheile, die gekürzten Kronen zeigten sich zumeist sehr lebendig und entwickelten ein dichtes, gesundnadeliges Gezweige. Immerhin soll man schon aus physiologischen Gründen mehr als ein Drittel der absoluten Kronen-höhe nicht absägen und darauf Bedacht nehmen, daß die Entgipfelung vom Rande her nach dem Innern des Bestandes stufenweise abnimmt und das normale Bestandes-niveau in allmählichem Ansteigen wieder gewonnen wird.

Das Wasseraufsaugungsvermögen einiger Holzarten.

2. Dampel,

t. f. Borftvermalter in Ougwert.

Bur Ermittlung bes Basseraussaugungevermögens einiger Holzarten wurden luststrodene Abschnitte von Sägeschnittwaaren benützt. Bon den Bersuchsstuden wurde ermittelt: das Bolumen (in Cubiscentimetern), das Gewicht im lusttrodenen Bustande (in Grammen) und das Gewicht berselben, nachdem sie vierzehn Tage lang in Basser (in engen Bechergläsern) eingetaucht gewesen waren, und zwar wurden immer je zwei gleiche Abschnitte untersucht. Ergab die spätere Gewichtsermittlung eine berückssichtigenswerthe Differenz zwischen beiden, so wurde der Bersuch wiederholt. Sammtsliche Bersuchsstude einer Holzart bildeten, nach ihrer Folge zusammengesetzt gedacht, den Brettabschnitt.

Bezeichnet man das Gewicht des lufttrodenen Holzstückes mit H, das Gewicht des von dem Holze aufgesogenen Wassers mit W, das Gewicht des Holzstückes sammt demjenigen des eingesogenen bestillirten Wassers mit S=H+W, so ist W=S-H.

Da 1 Cubiscentimeter Baffer bei einer Temperatur + 4 Grab Celfius 1 Gramm wiegt, somit W Gramm einem Bolumen von W Cubiscentimetern entsprechen, so ist das Bolumen des vom Holze aufgesogenen Waffers im Procentsate des Bolumens V des zum Bersuche verwendeten Holzes ausgedrückt:

$$P = \frac{100 \text{ W}}{V}$$

Das Bolumen V betrug bei ben Bersuchsholzstuden: von Fichte (Abies excelsa De C.) 15.625 Cubitcentimeter, von Rieser (Pinus sylvestris L.) 15.625 Cubitcentimeter, von Laxus (Taxus baccata L.) 8.000 Cubitcentimeter, von Buche (Fagus sylvatics L.) 59.319 Cubifcentimeter, von Birte (Betula alba L.) 59.319 Cubitcentimeter, von Bergahorn (Acer pseudoplatanus L.) 17.576 Cubitcentimeter, von Siche (Fraxinus excelsior L.) 15.625 Cubitcentimeter, von Ulmes campostris L.) 15.625 Cubitcentimeter.

Die Resultate ber angestellten Bersuche find in folgenden Tabellen niebergelegt. Dieselben ergeben bezüglich der untersuchten Hölzer folgende Scala des Wasseraufsaugungsvermögens:

| | 5c | oljart | 9 | olumenbrocent P | | |
|---------------------------|------------------|-----------------|--------------------------|-------------------------|------------------|-----|
| | _ | eudoplatanus L. | | - + | | |
| | | excelsior L | | | | |
| | | ylvatica L | | | | |
| | - | lvestris L | | | | |
| | - | lba L | | | | |
| | | ampestris L | | | | |
| | | celsa De C | | | | |
| | | accata L | | | | |
| | | ropaes De C | | | | |
| | to i di t | Belumen. | (இர | o i di t | Bolumen. | |
| bes luft- trodenen Sol | bee Solzes fammt | pros | bee luft. trodenen Bolgi | bes Balzes fammt | pro- | |
| | (Abies excels | | 82.05 | 45-35 | 22-411 | |
| • | | | 80.05 | 43.75 | 22.424 | |
| 6-45 | 12-55 | 89.040 | 86.05 | 50.68 | 24.666 | |
| 6.95 | 11 78 | 30.912 | 39.08 | გვ∙05 | 28-638 | |
| 6.53 | 12.41 | 37-632 | | Durchichnittlie | § 2 3·529 | |
| 6.25 | 11.86 | 35-904 | 90.1 | Va (Dobala all | ha T \ | |
| 6.85 | 12.50 | 86.160 | 2018 | te (Betula ali | · | |
| 6.80 | 12.64 | 37.876 | 95-17 | 57.90 | 36-323 | |
| 6.62 | 12.36 | 36.786 | 33-65 | 67-75 | 40.632 | |
| 6.95 | 11.94 | 81.936 | 36.90 | 59-25 | 87-682 | |
| 6.57 | 11.55 | 31.872 | | Durchichnittlid | 38-879 | |
| 7-15 | 11.65 | 28.800 | Tarns | (Taxus bace | cata L.) | |
| 6.85 | 12.15 | 27.520 | 1 | | | |
| 6.74 | 12 25 | 35.264 | 7.64 | 10.18 | 31·75 | |
| 7.23 | 11.63 | 28.160 | 7.10 | 9.20 | 26-25 | |
| 692 | 11.84 | 81 488 | 8 92 | 9.36 | 80-50 | |
| 6.80 | 12-16 | 34-304 | 6.20 | 9 40 | 40·0 | |
| | Durchschnittlich | 03.040 | 5 88 | 8·39 9·60 | 81·375 36·250 | |
| Riefe | r (Pinus sylve | stris L.) | 6 70 5·64 | 8.45 | 35.125 | |
| 7 83 | 14.75 | 44-288 | 0.04 | Durchichmittlich | | |
| 8-25 | 14-15 | 37·7 6 0 | ĺ | AD ILE OF INJUSTICATION | , 05 000 | |
| 8-10 | 14-22 | 37-168 | - Ֆոգի։ | (Fagus sylva | tica L.) | |
| 7.95 | 14-35 | 40.960 | 45.29 | 71.20 | 43.684 | |
| 8.35 | 14.08 | 36-672 | 44.28 | 69-25 | 42.099 | |
| 8 30 | 14.12 | 37-248 | 46-95 | 71:81 | 41-914 | |
| 8-15 | 14.50 | 40-640 | 44.05 | 69-83 | 43:465 | |
| 8.22 | 14.26 | 88.656 | 45.52 | 72.55 | 45-573 | |
| | Durchichnittlich | 39.174 | | Durchichnittlich | 43-347 | |
| Lärche | (Larix europae | a De C.) | Bergahorn | (Acer Pseud | oplatanus | L.) |
| 88-65 | 52-84 | 28-924 | 11-74 | 22-29 | 60-019 | |
| 36.38 | 49-63 | 22:340 | 12-28 | | 62-295 | |
| 29-35 | 43.15 | 23-267 | 11.96 | | 60-360 | |
| 31.52 | 45.34 | 24.101 | 11-85 | 22-17 | 59-710 | |
| 36-94 | 51.43 | 24.430 | 11.72 | 21.22 | 54.046 | |
| 88.80 | 52.75 | 23-520 | 12.97 | 28:36 | 59-109 | |
| 35.32 | 49 45 | 23-828 | 12.27 | 22 64 | 58-995 | |
| 80-12 | 45.38 | 22.356 | 12.89 | 22.83 | 66.549 | |
| 31.86 | 45.75 | 24.262 | 12.12 | 22.43 | 58-654 | |
| 86-65 | 50.98 | 24-076 | 11-96 | 22.14 | 57-971 | |
| 87.86 | 51-42 | 28.705 | | Durdidnittlid | 58-871 | |
| | | · | | | . [| |

(, , , , !,

| | bee Solges fammt | olumen- pro- cent P | | bee Solges fammt | Bolumen: pro: cent P |
|--------|------------------|---------------------------|-------|------------------|----------------------------|
| டூடிற் | (Fraxinus excel | sior L.) | Ulme | (Ulmus campes | tris L.) |
| 10-76 | 17.93 | 45-888 | 10.95 | 16.75 | 87-120 |
| 11-43 | 18:35 | 44.288 | 11.80 | 17.55 | 40-000 |
| 11.20 | 19:05 | 50.240 | 11.20 | 16.95 | 36.800 |
| 11.95 | 18.84 | 44.095 | 10-90 | 17:05 | 39 360 |
| 11.98 | 20-08 | 51.520 | 11.25 | 17-10 | 37.440 |
| 10.27 | 17:65 | 47 232 | 11-30 | 16-90 | 35-840 |
| 11.65 | 19-82 | 52·288 | 12: | 16-63 | 29.632 |
| 11-86 | 19-74 | 50.482 | 11.45 | 16.87 | 84-688 |
| 12.54 | 19-51 | 44 608 | | Durchschnittlich | 36.360 |
| 11.82 | 17-98 | 42.624 | i | | |
| | Durchichnittlich | 47.822 | | | |

Buwachs an geharzten Schwarzföhren.

Pou.

Ingenieur Rarl Bohmerle.

Bei ber am 19. Juli d. 3. stattgefundenen Generalversammlung des niedersösterreichischen Forstvereins wurden vom städtischen Forstverwalter Rudolf Minichsborf er zwei Scheiben einer geharzten Schwarzsöhre aus dem Großen Föhrenwalde ausgestellt, welche durch ganz besonderen Zuwachs nach der Harzungsperiode allentshalben Aussehen erregten. Minichodorfer hatte die Güte, der t. t. sorstlichen Bersiuchsleitung auch eine Scheibe von demselben Stamme zusommen zu lassen. Obwohl Freiherr v. Sedendorff im II. Theile seiner "Beiträge zur Kenntniß der Schwarzssöhre" aus die Frage "welchen Sinsluß übt die Harzung auf den Zuwachs der Schwarzssöhre aus" sehr aussührlich eingehen wird, so dürste es doch viele Leser und vorzüglich die Theilnehmer an der genannten Generalversammlung interessiren, Einiges über diese Zuwachsverhältnisse jest schon zu erfahren.

Die Anharzung des Stammes, von dem der Stammabschnitt vorliegt, fällt nach den erhaltenen Angaben in das Jahr 1853. Dieselbe wurde die zum Jahre 1867, also durch 14 Jahre fortgesett. Bom Jahre 1867 an blieb diese Föhre die zur heurigen Fällung unbenützt. Sie stand im District Bruckholz des Großen Föhren-waldes, erreichte ein Alter von beiläusig 130 Jahren und lieferte uns die ihr in einer Sohe von 3m über dem Stockabschnitte entnommene Scheibe, auf welcher die nachsolgenden Messungen vorgenommen wurden, und welche in umstehender Fig. 26

bargeftellt ift.

Der Stammabschnitt zählt 116 Jahresringe, worin 90 auf die Periode vor ber Harzung und 26 auf jene während respective nach der Harzung entsallen. Die Flächenzuwachsbeträge wurden mittelft eines Polarplanimeters gemesen, nachdem zuvor je 5 Jahreszuwächse zu einer Wachsthumsperiode vereinigt und die betreffenden Ringe auf Papier durch einfaches Copiren übertragen worden waren. Die Lacht erstreckt sich an dem vorliegenden Stammabschnitte vom Punkte f der ursprünglichen Peripherie über h die i. Bur Bemessung des durch das Anharzen erfolgten Holzverlustes — im vorliegenden Falle Flächenabganges — wurde der ursprüngliche Umfang ikt durch Interpolation festgestellt.

Die Flache der Scheibe beträgt vor der Harzung (Zuwachsperiode 1—18) 440.6 Quadratcentimeter; nach Abzug der 31.6 Quadratcentimeter einnehmenden Lacht 409.0 Quadratcentimeter. Der Abgang durch die Lacht bezissert sich demnach auf 7.2 Procent der ursprünglichen Gesammtsläche.

Auf die einzelnen Buwachsperioden vertheilt fich diefe Gefammtflache nach-

ftehend :

Big. 26.

| Periode | t | 1.3 | Quadratcentimeter | an | gladenjumads |
|------------|------------|------|-------------------|----|--------------|
| H | 2 | 9.9 | n | 24 | ,,, |
| ,,, | 8 | 20.0 | | W | u . |
| PF | 4 | 21.6 | * | * | H |
| F 7 | 5 | 15-1 | ** | 13 | |
| " | 6 | 19.8 | ** | M | 20 |
| ** | 7 | 80.1 | n | 24 | p |
| * | 8 | 26.8 | | w | N |
| 29 | 9 | 17.3 | ,, | p. | ,, |
| | 10 | 18.2 | н | | |
| | 11 | 26.7 | | RF | P |
| * | 12 | 85 | • | 20 | W |
| | 18 | 9-1 | " | w | ale . |
| | 14 | 10.5 | H | 26 | ,,, |
| H | 15 | 18.0 | * | ,, | pr. |
| * | 16 | 44.2 | | | * |
| * | 17 | 67-1 | ,, | | p |
| * | 18 | 49.9 | | * | v |
| | respective | 81.9 | n | | prunglich |

 Σ_{1-18}

409.0 Quabratcentimeter, respective 440.6 Quabratcentimeter

1, , , , ,

1. . . · · .

Der mahrend respective nach ber Darzung stattgefundene Flachenzuwachs (Beriode 19—23) beträgt 206.8 Quadratcentimeter und vertheilt sich auf die einszelnen Berioden, wie folgt:

| Periode | 19 | 28-6 | Quadratcentimeter | an | Flacenjumachs |
|---------|------|-------|-------------------|-----|----------------|
| * | 20 | 88.5 | pp. | | • |
| | 21 | 47.8 | pt . | * | n |
| | 22 | 40-5 | # | p | pp . |
| | 23 | 51-4 | 24 | e | |
| 5 | 0_02 | 20616 | Dughrarcentumeter | an. | &.nmensumadis. |

Bergleichen wir die Buwachse ber Perioden 19-23 mit benen ber borbers gebenben 5 Perioden 14-18, fo gelangen wir zu folgenden Resultaten:

| | ' - | - , - , - , - , | 7 0 | ent no a q a | |
|------------|------------------|--------------------|-----|--------------------------------|---|
| | per B | rriobest | | ber | सबक् |
| Poff-Rt. | per | nod | 10 | ber Ba | rtaus |
| | der S | orland | | in Brocenten be (409 Quabro | r Fläche L _{i-1} (centureter) |
| 1 | 18 | 19 | 6 | 12 | 7 |
| 2 | Σ_{17-16} | Σ19-00 | 10 | 29 | 16 |
| 3 | Σ_{10-18} | Σ1931 | 15 | 39 | 28 |
| 4 | Σ_{15-18} | Σ ₁₉₋₂₂ | 20 | . 43 | 88 |
| . . | Σ_{14-18} | Σ1928 | 25 | 46 | 51 |

Die Buwachse mahrend 20 und 25 Jahre nach ber Barzung stellen fich gegenüber jenen in den gleichen Beitraumen bor der Parzung ungemein gunftig. Der Grund hier-für ift jedoch in den sehr geringen Buwachsen der Berioden 14 und 15 ju suchen.

Es ist im Borhinein wohl klar, baß ber Flachenzuwachs nach ber Harzung unter sonst gleichen und normalen Berhaltnissen jenen vor ber Harzung im Allgemeinen nicht übersteigen wird. Anders verhält es sich, wenn wir erstere Zuwächse nur mit jenen Theilen der letzteren vergleichen, welche durch die jeweiligen Sectoren aof, dog, cog, dog, oog (siehe Tasel) begrenzt sind. Wir erhalten hierdurch ein lebendigeres Bild und einen richtigeren Makstab zur Bemessung des an der von der Harzung verschont gebliebenen Stelle angesetzten Zuwachses.

| | n-jährig | er gumade | | |
|-------------------|----------|-----------|------------|--------------------|
| | | per | 790 | Die nebenftebenben |
| im, refpective am | n | der Di | orzung | Bumadie verhalten |
| | | Quabeate | centimeter | |
| sof | 6 | 29-4 | 28-6 | 1:0.97 |
| bog | 10 | 53 1 | 67:1 | 1:1.4 |
| cog | 15 | 70.6 | 114-9 | 1:16 |
| dog | 20 | 77-4 | 155.4 | 1:2-0 |
| eog | 25 | 83 0 | 206-8 | 1:2.5 |

Die Berhaltnißzahlen 0.97, 1.4, 1.6, 2.0, 2.5, von welchen die bedeutenden Größen der beiden letten auf Rechnung des geringeren Zuwachses der Berioden 14 und 15 zu setzen sind, zeigen uns sehr kar, wie intensiv die Wachsthumsthätigkeit an der ungeharzten Stelle fich vollzieht und wie die Natur den Abgang an der Harzstelle hier gleichsam durch vermehrte Kraft zu erfetzen trachtet.

Der verharzte Theil des Stammabschnittes ift in der Tafel burch Auspunt-

tirung getennzeichnet, und nimmt berfelbe 78 Procent ber Flache Li-18 ein.

1.

Literarische Berichte.

Bericht über die Thätigteit bes t. t. Aderbau-Ministeriums in ber Beit vom 1. Januar 1877 bis 31. December 1880. gr. 80. VI u. 698 E. Wien 1881, Drud und Berlag der t. t. Hof- und Staatsbruderei. Preis fl. 2.50.

Diese umfangreiche und ausführliche Arbeit zerfällt, entsprechend den neun Departements des t. t. Aderbaus Ministeriums in neun große Abtheilungen und eine Einleitung, welche letztere 1. den Wirkungstreis des Aderbaus Dinisteriums, 2. die Berstheilung der Agenden unter die Departements, 3. den Rechnungsdienst im Aderbaus Ministerium und 4. die Bersonalveränderungen behandelt.

Die neun Departements gehören wieder zwei großen Sectionen an, beren erste "alle Agenden des Aderbau-Deinisteriums als oberste Administrativbehörde auf sammtlichen Gebieten der Landescultur umfaßt" und beren zweite "die oberste Berwaltung der Staatsforste, Domanen und Montanwerke" in sich concentrirt. Die erste Section

gerfällt in feche, die zweite in brei Departemente.

Dem Departement I find nachftebende Agenden jugetheilt:

1. die Bermendung ber bem Minifterium jur materiellen Forberung ber verschiebenen Bweige ber Landescultur ju Gebote ftebenben Dotation,

2. die Ginleitung und Durchführung der Dagnahmen gegen Culturichablinge aller Art,

insbefonbere gegen bie Reblaus,

8. das lanbwirthichaftliche Musftellungswefen,

- 4. Die Erftattung von Outachten in allen lanbwirthichaftlich-technischen Fragen,
- 5. bie Leitung ber Bibliothet bes Aderbau-Minifteriums.

Die speciell forstlichen Arbeiten, welche dem Departement anheimfallen, sind bie Bertheilungen von Aufforstungsbotationen.

Das Departement II beschäftigt fich:

- 1. mit ben Magregeln und Einleitungen gur Debung und Berbreitung ber landwitthfcaftlichen Lebre und Forfchung,
- 2. mit ber Stanftit der Production und bee Bertehrs in land- und forftwirthichaft-

Die speciell die Forstwirthschaft betreffenden Arbeiten bes Departements find:

- a) im Unterrichtswesen; bie Einwirfungen auf die forftliche Abtheilung ber Dochichnie für Bodencultur ju Bien, auf die fonstigen forftlichen Lehranstalten und auf
 bie Prufungen ber forfitichen Lehrkräfte,
- b) im Ber fuch eme fen: Die Oberaufficht tiber bie t. t. forftliche Berfuchsleitung in Bien,
- c) in ber Statiftil: die gorfffatifil.

Das Departement III befaßt sich mit judiciellen Angelegenheiten, welche auf die Bodencultur Bezug haben und mit den forstlichen Staatsprüfungen. Die Thätigkeit des IV. Departements ist eine legislatorische. Das V. Departement beschäftigt sich mit den Fragen der Pferdezucht, das VI. mit Angelegenheiten des Montanwesens. Das Departement VII, bessen Borstand Oberlandforstmeister und Ministerialrath Midlit ist, ist rein forstlicher Natur. Es umfaßt alle die technisch wirthschaftliche Seite der Staatsforstverwaltung betreffenden Angelegenheiten.

Inebefondere werben bier genannt:

- 1. bie Befiftellung, Erhaltung und Revifion ber forfibetriebseinrichtungen,
- 2. Die Diensteinrichtung und Berfaffung ber Inftructionen für ben technichen Forfibienft,
- 8. bie fortlaufenbe Leitung bes technischen Betriebes in ben Staats- und Fondeforften, Prafung ber periodifden Dilfsplane und Forftproductenpreistarife,

4. die Mitwirtung bei allen Berhandlungen über holzabgaben, Abftodungen und bei Berwerthung von Forfiproducten überhaupt, bann bei ber Regelung ber Lohnfage und fonftigen Forftarbeiterverhaltniffe vom forftechnischen und wirthschaftlichen Standpuntte,

5. Die Leitung und Ueberwachung ber fachlichen Thatigteit fammtlicher unterftebenden forfitechnichen Organe, Die Brufung ihrer bresfälligen Qualification und Die Antrage auf

Anftellung, Beforberung und Penfionirung berfeiben.

Ueberdies obliegen diesem Departement: die Erstattung von Gutachten und Aeußerungen in allen das Forstwesen betreffenden Angelegenheiten, die Auswahl der Fragen für die periodisch abzuhaltenden Staatsprüfungen und die Borbereitungen für die mit der Berordnung des Acerbau-Ministeriums vom 13. Februar 1875 (R. G. Bl. Nr. 9) eingeführte besondere Prüfung für den technischen Dienst in der Staatsforst-

verwaltung.

Dem VIII. Departement (Borstand Ministerialrath Dr. v. Blumfeld) sind alle Angelegenheiten überwiesen, welche die juridische und rein administrative Seite der Berwaltung der Staatsjorste und Domänen, der Religionss, Studiens und Stiftungssondsgüter, dann der Güter des bukowinaer griechischsorientalischen Religionsssondes betreffen. Das IX. Departement hat die gesammte technische und administrative Leitung des staatlichen Montanwesens mit Ausnahme der Salinen. Außerdem betheiligt sich das Departement auch an der Administration der Montanwerke des griechischsorientalischen Religionssondes der Bukowina. Der gesammte Rechnungsdienst ist vier Rechnungsdepartements übergeben. Es sind diese: 1. das Ministerialrechnungsdepartement, 2. das Forstrechnungsdepartement, 3. das Montan-Fachrechnungsdepartement, 4. das Sanitätssachrechnungsdepartement.

Aus diefen turgen Angaben, auf welche wir uns bis jest beschranten muffen, lagt fich leicht ein Schluß auf ben reichen und intereffanten Inhalt bes Buches

gieben. Die Mittheilung wichtiger forftlicher Details behalten wir uns vor.

—t—z.

Bericht über die IX. Bersammlung deutscher Forstmanner ju Wilds bad vom 13. bis 17. September 1880. 80. VIII n. 154 S. Berlin 1881, Berlag

von Julius Springer. Preis fl. 1.68.

Die Broschüre bringt uns die stenographischen Referate über die hochinteressanten und lehrreichen Berhandlungen nachstehender Themata: 1. "Ift es, um der vermehrten Nachfrage nach Nutholz Rechnung zu tragen, nothwendig, die Buchenhochwaldwirthschaft zu verlassen oder verdient es den Borzug, im Buchenhochwald möglichst viel Nutholz eingesprengt zu erziehen?" 2. "Welche Erfahrungen sind mit der natürlichen und künstlichen Berjüngung der Beißtannenbestände und mit dem Andau der Fichte im Allgemeinen, insbesondere auf den Sandsteinformationen, gemacht worden?" 3. "Ueber die in Württemberg angestellten Bersuche, betreffend die Holzanrückungsstosten und den Werth dieser Bersuche für Regulirung der Anrückerlöhne und insbesondere für die Waldwegenetzlegung."

Bieran foliegen fich noch die Ercurfioneberichte bon bewährten Referenten.

—и—a.

Bereinsschrift für Forst-, Jagd- und Naturkunde. Herausgegeben vom böhmischen Forstverein. Redigirt von Ludwig Schmidt, Obersorstmeister. Zweites Heft. 80. 112 S. Prag 1881, in Commission bei Max Berwald. Preis jahrlich st. 4.—.

Aus dem reichen Inhalte dieses Heftes heben wir die "Mittheilungen der Fürst zu Schwarzenberg'ichen agronomischen Versuchsstation Lobosis" besonders hervor. Dieselben erstrecken sich 1. auf "die chemische, physitalische und geognostische Beschaffenheit der Waldbodengrundlagen des danauschiser Forstbezirks"; 2. bes handeln sie die Frage der Bodenverarmung durch Streurechen, und 3. den Einsluß

bes Waldfeldbaues auf die Beschaffenheit des Waldbodens. Außer dieser sehr imeressanten Arbeit sinden wir eine Reihe aussührlicher Bereinsberichte, einen Aussah über "Schädlichkeit und Nüslichkeit des Sperlings" und ein Referat über die im Auftrage des Landesculturrathes unternommene Besichtigung der in der Rheinpfalz und an der Pardt angelegten Horizontal- und Sidergräben. —u—a—

Berichte bes Forfivereins für Defterreich ob ber Enns. Redigint bom Bereinsfecretar Ludwig Dimis, f. t. Oberforstmeister in Gmunden, 29. heft.

1880. 80. G. 169-233. Smunden 1881, im Berlage bee Bereins.

Dieses heft enthalt einen umfangreichen Bericht ber durch verschiedene Ber handlungen interessanten XXIII. Bersammlung bes oberösterreichischen Forstvereins zu Wener (2. und 3. August 1880), die Borlagen bes 1881er österreichischen Forstcongresses zur Staatsprüfungsresorm und einen Ausweis über die seit dem 25. In nuar bis zum 31. Juli 1881 gezahlten Bereinsbeitrage. Auf eines der in oben genannter Bersammlung besprochenen Themata behalten wir uns noch vor, des Rahnen zurückzutommen.

Diverfa. Taldenkalender für den Landwirth für das 3ahr 1882. Bierter Iahrgang in zwei Banden. (Mit einer Eisenbahnkarte.) Herausgegeben von Sugo D. Ditsch mann, Derausgeber der "Wiener landwirthschaftlichen Zeitung" zc. Wien 1881, Morih Berles. Preis in Leder geb. fl. 2.15, große Notizenausgabe fl. 2.35. — Der new Jahrgang dieses in landwirthschaftlichen Kreisen sich größter Beliebtheit erfreuenden Ralenders erscheint in zwei Bandchen, wovon das eine für den Taschengebrauch, das andere für den Gebrauch am Schreibtische bestimmt ist. Das erstere enthält ein vollständiges Kalendarium, zahlreiche Angaben allgemein geschäftlicher Natur, ew prattisches Wirthschaftsrechnungsbuch und ein Notizduch. Der zweite Theil bildet einen vorwiegend tabellarisch zusammengestellten wirthschaftlichen Leitsaben, welcher alle Bweige der Landwirthschaft, sowie die Forstwirthschaft, Weinwirthschaft, die landwirthschaftlichetechnischen Gewerbe zc. umfaßt. Neichhaltigkeit und Gediegenheit det Inhalts und eine dem prattischen Bedürfnisse vorzüglich angepaßte Einrichtung, zeichnen Hitschnischen Diesenber aus, und verdient derselbe die warmste Empsehlung

Die europatichen Torimoofe. Gine Rritit und Befchreibung berfelben. Bon C. Barnftorf. 80. VII u. 152 G. Berlin 1881, Berlag von Th. Grieben. Brief fl. 1.80. - Diefes Buch barf mohl Allen, welche fich mit ben verschiedenen Formen ber in mehrfacher Sinficht fo intereffanten Torfmoofe befannt machen wollen, bestens empfohlen werden. Der Berfaffer bafirt bie Unterfcheibung ber Arten mefentlich auf bie berichiebene Grundform der Stengelblatter und gieht augerbem auch noch ben Bu ber Rindenschicht, bes Stengels, bann die Form, Die Bilbung ber Spipe und ben Grab ber Umrollung bee Randes ber Aftblatter in Betracht. Seiner Erfahrung nach find Diefe, auch von anderen Autoren mehr ober weniger betonten Berhaltniffe fur Die eingelnen Arten weit charafteriftischer ale bie Beichaffenheit bes Bluthenftanbes, wonach Schimper in feinem berühmten Berte: "Berfuch einer Entwidlungegeschichte ber Torfmoofe" die Arten gruppirt hat. 3mei übersichtlich angeordnete "Schluffel" ermöglichen die Bestimmung ber Arten, beren eingehende Befchreibung ben umfangreichften Theil bes Wertes bildet. Die Beschreibungen felbft find mit Gachtenntnig und Rritit entworfen, das Wefentliche ift überall durch gefperrten Drud hervorgehoben, Die einschlägige Literatur und Die Gynonymie forgfältig berudfichtigt. Die bei feltenerm ober nicht allgemein verbreiteten Arten angegebenen Stanborte merben bem Sammler fehr willtommen fein, und die an vielen Stellen mitgetheilten, mit bem bisher Au-

¹ Sur Die forfim irthich aftlichen Lafenber empfiehlt fich biefe für ben Landwirth gemiß praftifte Einrichtung nicht. Das Bereich ber Thutigfeit bes Forftwirthes ift in ber Reget rannlich biel weiter auf gebehnt als badjenige bes Landwirthes, jo bag es für erfteren ein entichiebenes Bebürfnif ift, Die für ben brul tifden Bebarf nothwendigften fachmiffenichaftlichen Behelfe ftete bei fich tragen gu tonnen. D. Mel.

genommenen nicht immer übereinstimmenden Resultate der zahlreichen Beobachtungen bes Berfassers auch benjenigen interessiren und anregen, welcher mit den Formen ber Torfmoose bereits vertraut sein sollte.

Die Moole Deutschlands. Anleitung zur Kenntniß und Bestimmung der in Deutschland vorkommenden Laubmoose. Bearbeitet von B. Sydow. 8°. XVI u. 191 S. Berlin 1881, Berlag von A. Stubenrauch. Preis st. 1.20. — "Kürze, Genauigteit, Einfachheit, das sind die Gesichtspuntte, die den Berfasser bei der Anlage des Wertes leiteten." Das Buch halt, was dieser Say des Borwortes verspricht. Der spstematischen Anordnung ist die II. Auflage von Schimper's Synopsis zu Grunde gelegt, die Diagnosen sind thunlichst kurz und verständlich gehalten und zur Untersicheidung der Arten möglichst auffällige Merkmale benützt. So steht außer Zweisel, daß das Wert "namentlich dem Anfänger das Bestimmen der Laubmoose erleichtern und ihm ein möglichst zuverlässiger Fährer sein" werde, wie es Berfasser im Borwort wünscht. Das hübsch ausgestattete Buch wird sicherlich zahlreiche Freunde sinden.

Whu

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber b. b. Sofbuchhandlung Wilhelm Rich in Bien.)

- Beiträge zur Kenntniß ber forfiwirthichaftl. Berhaltniffe ber Prov. Sannover. Den Mitgl. b. zehnten Berfammlg. deutscher Forstmänner zu Hannover im J. 1881 gewidmet v. ber lönigl. Finanzdirection, Abtheilg. f. Forsten. gr. 4. (148 S. mit 5 liif. und chromolith. Tafeln.) Hannover, Klindworth. geb. fl. 8 60.
- Belpaire, Théodore. Étude sur la marche des crues et sur l'influence des travaux de rectification, d'approfondissement et d'élargissement des cours d'eau. Gr. in 8. (Gand.) E. Ducrot. fl. -- 75.
- Cherte, Ed., forftliche Rechtstunde Breugens. Ein Sandb. f. Forftmanner, Balbbefiger, Amtsvorfteber, Burgermeifter u. Amtsanwalte. gr. 8. (XXX, 606 S.) Leipzig, Mertens. fl. 3.90.
- Giffel, C. Mor., Der praft. Bilgjüchter und Bertilger ber berheerenden Schwamme. 8. (61 G.) Dreeben. (Leipzig, Sigismund & Bolfenning.) fl. 1.20.
- Gloger, Dr. C. B. 2., Schut ben Bogelu. Bogelfdutichriften, neu hreg. n. zeitgemäß bearb. von Dr. Corl Rug und Bruno Darigen. Biertes Bogelfchutbuch. Mit 88 Ab-bildungen auf 4 Taf. gr. 8. (VIII, 414 S.) Leipzig, S. Boigt. fl. 8 -.
- Grothe, Otto, Sammlung von forfilichen Rechenaufgaben. Mit Benutzung des prakt. Bebarfniffes für Forfilehrlinge, zur Borbereitg. auf b. Jägerprüfg. bearb. u. hreg. Rebit e. Anh., enthält das metr. Maße, Gewichtse und Münzipftem, die wichtigsten prakt. Regeln ab. b. Berechng. der Flächen u. Körper u. die Ausziehung der Quadrote und Cubikwurzel. gr. 8. (62 S.) Berlin, Springer. fl. —.48.
- Hattinger, Ant., Atlas b. Alpenflora. Dreg. v. beutlichen und öfierreichischen Alpenverein. Rach ber Natur gemalt. Mit Text v. Prof. Dr. R. W. v. Dalla Torre. 1. Lig. 8. _(14 Chromolith.) Bien, Gerold's Sohn in Comm. fl. 1.20.
- Dasford, Guft., bas preußische Feld- und Forftpolizeigefet vom 1. April 1880. Mit erläut. Anmerken, unter Beindsichtigung b. Motive, ber Berbandingn, ber gefetgebenden Körpersichaften, ber einschlag. Gefete und Berfüggn. jum prakt. Gebrauch bearb. 8. (181 S.) Rönigsberg, Bartung. fl. —.60.
- Hoch ftet ter, Wilh., Die Coniferen od. Radelhölzer, welche in Mitteleuropa winterhart find. Für Landschaftsgärtner, Gartenfreunde, Forfibeamte zc. Mit 4 Zaf. fith. Abbildgn. gr. 8. (VII, 114 S.) Stuttgart, Ulmer. fl. 1.82.
- Domeber, E. &. b., bie Banberungen b. Bogel m. Rudficht auf bie Buge ber Sangethiere, Fifche und Infecten. gr. 8. (X, 415 S.) Leipzig, Grieben. fl. 4.80.
- Ragel, Beint., Die Strafenbangefetgebung in Burttemberg. Cammlung ber auf b. Strafenbau bezüglichen Gefete, Berordnungen u. Berfüggu., m. e. Auh., enth. Die wichtigften

ftrogenbaul. Bestimmgu. anderer Staaten. gr. 8. (IV, 212 S. mit 5 Steintafein.) Sinte gart 1882, Robibammer. fl. 1.80.

[VII. Jahrgang.]

Thangen, C. E. Freih. b., ber Jagbhund, seine Buchtung, Erziehung, Bartg., Dreffar n. Rubrg. 8. Aust. Mit Abbilbungen vorzügl. Dunderacen u. dem Plane e. Hundehofetgr. 8. (XII, 208 S.) Weimar, B. F. Boigt. fl. 2.25.

Berfuchemefen, bas forftliche. Unter Mitwirlung forftl. Autoritäten u. tuchtiger Bertreier b. Naturmiffenschaften, hisg. b. Ang. Ganghofer. L. Bb. 3 Seft. gr. 8. (VII und S. 358-504 mit eingebr. Holzschn. u. 1 Sieintaf.) Augsburg, Schmid's Berl. fl. 2.40.

Bohlfahrth, R., die Pflanzen b. Deutschen Reiches, Deutsch-Oesterreichs und ber Schmig Rach der analyt. Methode zum Gebrauche auf Excursionen, in Schulen und beim Selbstunterrichte beard. 8. (XVI, 788 S.) Berlin, Nicolai's Berlag. fl. 8.60.

Miscellen.

Ablösung der Waldweide durch Grund und Boden. Im gleichen Schritte mit den fortwährend zunehmenden, durch Ueberschwemmungen herbeigesührten Calamitäten und mit der Erkenntniß der großen Rolle, welche die Erhaltung der bewaldeten Gebirgshänge spielt, sowie mit Rücksicht auf die immense, nicht selten unsbersteigliche Schwierigkeit, welcher eben diese Erhaltung bei vorhandenen Beideservituten entgegentritt, wächst auch in Frankreich das allgemeine Interesse an der allmählichen, jedoch möglichst zu beschleunigenden Ablösung dieser Servituten.

In einer in der Revus des saux et forets kurzlich veröffentlichten Abhandlung über diesen Gegenstand macht der Berfasser vor Allem auf eine bezüglich der Durchführung außerordentlich störend einwirtende Lude in dem französischen Fors-

gefege aufmertfam.

In bem Artitel 64 besfelben wird bie Ablofung bes Beiberechtes gegen Baarentschädigung gestattet, nicht aber die Ablofung mit Grund und Boben, Die wieberum ale Aequivalent bei Bolg- und Streuservituten gestattet ift. Der Grund biefer Bestimmung ift nur darin zu finden, daß ber Gejengeber es für unftatt haft ertlart, eine Beibeberechtigung burch bie Ueberlaffung einer beholzten Glacht abzulofen, also das holz in das zu überlaffende Acquivalent mit einzurechnen. Er hat also unbegreiflicherweise gang außer Acht gelassen, daß, wie es speciell in ben frangofischen, durch das bermalen noch bestehende Weiderecht unberechenbar geschädigten Staatsforsten der Fall ist, als passende Tauschobjecte eine Menge von unbeholzten oder folden Diftricten fich befinden, deren Erhaltung im bestodten Buftand weit weniger wichtig ift, ale dies meiftens in Dochbirgeforften ber Fall gu fein pflegt. Cbenfowenig hat er berudfichtigt, bag burch ben Bufat, nach welchem auch bie Baatablofung für unftatthaft ertlart wird, wenn feitens bes Berechtigten bie Unentbehr: lichteit ber Beibe nachgewiesen werben tann, diese Erklärung ber Statthaftigfen fehr wenig bedeutet. Diese, wenn auch nur scheinbare, aber boch glaubwürdig dargestellte Unentbehrlichteit ift ben meiften berechtigten Gemeinden fehr leicht nachjuweisen, und so werden aller Boraussicht nach viele Staatswaldungen, und barunter vielleicht mahrscheinlich gerade biejenigen, beren Schonung von größter Bichtigfen mare, in Folge ber absolut geworbenen Unablosbarkeit ber auf ihnen laftenben Beibefervituten, fo lange biefe gesetliche Bestimmung in Rraft bleibt, unrettbar ber allmahlichen Devaftation ausgesett fein, beren im Boraus unberechenbar verberbliche Folgen fich jedoch teineswegs auf die betreffenden Waldungen allein beschränken, sondern fich im Gegentheil über eine noch weit ausgebehntere Flache unterhalb berfelben ge legener Grande erftreden tonnen und in ben meiften Fallen erftreden werben.

Ruch ber taum zu widerlegenden Anficht des Berfaffers tann diefen von bemfelben noch weiter ausgeführten Uebelftanden nur auf gesetlichem Bege burch

Berbesserung und Bervollständigung der betreffenden Bestimmungen abgeholfen werben. Gleichzeitig entwickelt er aber auch die Principien, die nach seiner Ueberzeugung einer solchen Reform zu Grunde gelegt werden sollen. Diese vorgeschlagenen Principien sind folgende:

1. Die Berechtigung der Ablösung ber Waldwege gegen Grund und Boben, wenn der Staat, resp. der Waldeigenthumer, eine dem Capitalswerthe der abzulosenden Servitut gleichwerthige bewaldete oder unbewaldete Grundflache ber berech.

tigten Gemeinde ale Taufchobject abtritt.

2. Die Berechtigung, ben Werth bes in Grund und Boden angebotenen Tauschobjectes burch baare Aufzahlung entsprechend zu erhöhen, für den Fall, daß die als Aequivalent angebotene Grundstäche nicht für das dis jetzt auf der zu befreienden

Flache jugelaffene Beibevieh ausreicht.

3. Die Bulaffigkeit eines Wiberfpruchs seitens ber Berechtigten gegen bie Ablösung auf Grund ber nachgewiesenen Unentbehrlichkeit bes betreffenden Weidegenusses für die Letteren unter der ausdrucklichen Boraussehung, daß die als Entgelt angebotene Flache mindestens für die Halfte des thatsächlich in dem belastene Walde zugeloffenen Weideviehes die gleichgeartete Weide bietet, wie solche auf dem

belafteten Grunde beichaffen mar.

Wenn wir in Berückichtigung biefer auch bei uns und für unfere Gebirgsforste außerst wichtigen Ablöfungsfrage uns nicht versagen konnten, diese Mittheilungen aus Frankreich in diesem Blatte zu veröffentlichen, aber trogdem den von dem französischen Berfasser vorgeschlagenen, vollständig umgemodelten, resp. vervollständigten Gesegesartikl nicht ebenfalls solgen lassen, so ist dies deshalb geschen, weil für einen solchen Resormvorschlag doch in erster Linie die Form und der Inhalt des zu resormirenden Artikels in dem Forstgesehe des betreffenden Landes als Grundlage zu dienen hat und beshalb der für Frankreich gemachte und für die dortigen Berhältnisse möglicherweise ganz angemessene Borschlag unter anderen Umständen als gar nicht passend erscheinen könnte, während unter allen Berhältnissen den obigen Principien eine Berechtigung wohl nicht abgesprochen werden kann. Aus demselben Grunde haben wir auch die von dem Bersasser beigestägte aussährliche Begründung seines Entwurfes übergangen und beschrier uns nur darauf, die Ausmertsamkeit der Leser auf wenige, auch unter den verschiedensten Berhältnissen nicht uninteressante Stellen in derselben zu lenken.

Der Berfaffer bezeichnet in feinen weiteren Ausführungen ausdrucklich die mertwürdigerweise unter bestimmten Boraussehungen gestattete Ablosung gegen baare Entschäbigung bes ganzen, entsprechenben Capitalswerthes ber außer Rraft zu setzenben

Berechtigung für die am allerwenigsten ju einpfehlende Form.

Die berechtigte Gemeinde trete bamit einen Berth ab, beffen Rusmirfung nur bem jeweiligen Berechtigten guftebenb, ber Nachtommenschaft besselben gerabe fo unentbehrlich fein tonne, ale fie ben gegenwartigen und fruheren Berechtigten gemefen ift. Die Berfugung über bas baare Capital tonne jedoch burch bie gegenwartig Berechtigten leicht fo borgenommen werben, bag fle ihre eigenen Jutereffen forbert, mabrend fie bem Intereffe ber nachtommen weniger ober gar nicht entspricht. Die Richtigfeit feines im Borftebenden aufgeftellten Principes begrundet bagegen ber Berfaffer baburch, bağ befanntlich fast ohne Ausnahme die größeren und reicheren Mitberechtigten bem Bortlaut bes Artifel 70 bes Forfigefeges entgegen bie eingeraumte Flache nicht nur burch bas felbftgezogene, fonbern auch burch Sanbelevieh beweiben laffen. Bahrend gang gut bei ber Durchführung bes befprochenen Grundfages vorgeforgt werben tonne, bag bie armeren Berechtigten nicht gezwungen finb, wegen Gin-Schrantung ber gangen Weibeflache ihren ohnebem fo geringen Biebftand weiter ju berminbern, haben bie großeren nur ihren bisherigen ungefestlichen Digbrauch einguftellen, um für bas felbst gezogene Bieb in bemfelben Magstab wie früher ben gentigenden Beiberaum auf ber beichrantten flache ju finden. Außerdem werden fich mobl in ben allermeiften Fallen in allen Staatsforften - refp. in ben Forften ber betref-

1

seweidung ganz geeignete Grundstüde sinden, welche von den Besitzern den durch das empfangene Capital resp. bessen Binsen dazu mit den erforderlichen Mitteln ausgestatteten bisherigen Berechtigten um billiges Entgelt gern tauf- oder pachtweise überlassen werden, wodurch die disher Berechtigten trot der Ablösung in den Stand geset wären, in demselben Ausmaße wie früher ihren unverminderten Biehstand auf der Weide zu ernähren, bestehe er nun aus selbstgezogenem oder auch nur — und von nun an auch berechtigt — ausgetriebenem Handelsvich. Selbstwerständlich könnten, wie auch der Bersassen durch Modificationen ihrer Wirthschaftseinrichtung, nömlich durch eine im Berhältniß zur Beschräntung der Weide ausgebehntere Stallsttterung, nach dem Urtheile der gewicgtesten Fachmänner in der sichersten Weise ihr und ihrer Rachsommen Interesse nachhaltig und gründlich sordern. Leider gestattet es uns der Raum nicht, auf dies interessante, jedensalls aber mehr in das landwirthschaftliche Ressort einschlagende Thema hier näher einzugehen.

Die Cultur bes Encalptus in Italien. In bem von der italienischen Gesellschaft "zur Beförderung des Baldbaues in Italien" herausgegebenen "Bolletino della Società triennale promotrice della Selvicoltura in Italia" werden die neuesten bezüglich der Cultur des Sucalptus in Italien gemachten Ersahrungen mitgetheilt, welche auch für uns, wenigstens für unsere süblichen Provinzen von großem Interesse sein bürften. Bahrend die noch immer zahlreichen Gegner dieser Tultur die diesen Bstanzen zugeschriebenen sanitären Wirkungen, besonders in den von der Malaria heimgesuchten, sumpfigen Niederungen, ihre sonstige Sinträglichseit und überhaupt die Möglichkeit ihrer Acclimatistrung in Italien heute noch bestreiten, sprechen doch im Gegentheil die disherigen Ersahrungen bedeutend für die Zweckmäßigkeit der Cultur, indem die vorgesommenen Mißersolge durch die in Italien außerordentliche Berschiedenheit der klimatischen Berhältnisse, durch die bei dem disherigen Mangel an Ersahrungen leicht vortommende unrichtige Wahl unter den 338 in dem neuesten Catalog von Certeaur ausgesährten, unter diesen verschiedenen klimatischen oder Bodenverhältnissen theils

beffer theils weniger gebeihenden Arten zc. fich unschwer ertlaren liegen.

In Italien, nordlich und füblich bon ben Apenninen, war in klimatifcher Beziehung der Winter 1879/80 mit seiner in verschiedenen Gegenden —15 Grad Celfins überfteigenden und durch fortwährenden Bechsel von Thaus und Schneefturm-Better noch mehr gefährdenden Ralte ein gang bestimmender Jahrgang. Die Wirtung diefer Witterung mar fo groß, daß eine Menge auch ber widerstandsfähigsten Pflanzen ju Grunde ging, wie g. B. in bem berühmten Pinienwald bei Rabenna alle Baume unter 30 Jahren eingegangen und die altern berartig angegriffen find, baß fie noch mehrere gunftige Jahre bebarfen, um fich wieder zu erholen, - mahrend auch nordlicher gelegene Culturen bon Cucalpptus weit weniger gelitten haben. Bu benjenigen Sorten, welche eine fo hochgrabige Ralte vertragen, gehoren g. B.; E. urnigera und rosiniforn, welche in Sumpfboben ohne besonderen Schaben es aushielten, daß ibre Burgeln durch mehrere Bochen mit Gis bebedt waren; rostrata und amygdalina,1 bie ebenfalls befonbers ben feuchten, ja fumpfigen Boben lieben; viminalie. populifera, welche auch den trodenen, beißen Sirotto vertragen, und die überall gedeihende robusta. Bu ben, wenn auch etwas garteren, aber boch noch felbft gegen ziemliches Froftwetter (ohne besonderen Rachtheil auch bis zu - 9 Grad Celfius) wiberftandefähigen gehören E. globulus und latifolia, - Stuartiuna für ausgefprochen feuchten, sumpfigen Boben, - bann corisces und meliodors, - endlich, den burren Grund dem feuchten borgiehenb, longifolia.

¹ Sehtere und urnigera haben fich nörblich von ben Apenninen unter allen am beften bewährt.

Nach den bereits vorgenommenen Bersuchen scheint also wirklich, wie die Freunde dieser Cultur schon viel früher behaupteten, die Acclimatisationsfrage so ziemlich günstig gelöst zu sein, wenn auch nur für unsere südlichen Provinzen, in welchen eine Winterkalte von mehr als —12 bis 15 Grad Celsius mehr zu den

Geltenheiten gehört.

Das ben fanitaren Ginfluß ber Gucalpptusanlagen anbelangt, fo icheint in diefer hinficht ein Bweifel im Grunde noch weniger berechtigt. Für die luftverbeffernde und ben Sumpfboden austrodnenbe Eigenschaft biefer Pflangen fprechen außerhalb Italien viele überzeugende Erfolge. Go ift in Algerien, neben anderen Begenden, die bor zwanzig Jahren noch megen ber Sumpfluft geflohene Stadt Bictoria nur in Folge ausgedehnter Gucalpptusanlagen jest gang gefund und ftart Ebenfo ift die Sauptftadt Columbia's, Bafbington, fruber burch einen vom Potomat gebildeten Sumpf grandlich verpestet, durch die 1867 erst burch ben Prafibenten Bellegrini hervorgerufenen Bflanzungen, nachbem ber große Sumpf baburch gang ausgetrodnet worben ift, heute vollständig fieberfrei. Unter ben mancherlei ahnlichen Beifpielen in Italien, wie g. B. in Ajaccio, Baftia, Chiavari, Biareggio, Orbetello 2c. ift unstreitig bas in ber Rahe bes Klosters Trefontane eines ber intereffantesten. Tropbem, bag bie bortigen Trappiften fruber mabrend ber ungefunden Beit bie Nachte in Rom jubringen mußten, wurden fle bennoch burch bas Fieber fo heimgefucht und becimirt, bag bas Alofter vom Bolle nur "bas Grab" genannt wurde. Best tonnen bie Donche auch mabrent bes Sommers ruhig im Ale Belohnung für ihre fruheren tuchtigen Schopfungen murbe Rlofter bleiben. ihnen von der Regierung vor wenigen Jahren eine Flache von 400 Bektar gegen die einzige Berpstichtung überlassen, daß sie auf derselben innerhalb 10 Jahren 100,000 Eucaloptus anpflangen muffen.

Daß biefem Beispiele ber Regierung auch bereits viele Bahnverwaltungen nachfolgen, ist, nachdem so überzeugende Beweise vorliegen, sehr erklärlich, indem in Statialien und Sicilien von den bestehenden 2600 Kilometer Eisenbahn 1625 Kilometer, also mehr als 50 Procent, durch verpestete Ebenen führen, und im Jahre 1879 unter dem Beamtenstatus von 2200 Köpfen 1455 Fieberkranke mit durchschnittlicher eilstägiger Krankheitsdauer gezählt wurden, weshalb auch in den Jahressechnungen die Anslagen für Unterstützungen, Medicamente, Dienstvertretungen zc.

die Bobe von 11/2 Millionen Franc erreicht haben.

Bum Beweise aber, daß auch bei uns zu Lande sich wohl Stellen finden, wo berartige Bersuche ebenso nupenversprechend als den klimatischen Berhältnissen entssprechend waren, brauchen wir nur an die berüchtigte Narenta-Mündung zu ersinnern.

Saubarkeitsertrag und Normalvorrath. Im "Forstwissenschaftlichen Centralblatt" berechnet Dr. C. v. Fischbach nach ben Bauer'schen Ertragstafeln ber Buche und Fichte, nach den Aunze'schen Ertragstafeln ber Fichte und nach den Weise'schen Taseln für die Kiefer das Berhältniß zwischen dem Normalvorrath einer Betriebsclasse und berzenigen Polzmasse, welche auf den sämmtlichen der Betriebsclasse zugetheilten Flächen stehen wurde, wenn diese Flächen alle mit Polz im Paubarkeitsalter bestockt waren. Der Berth dieses Berhältnisses ist bekanntlich gleich dem häusig gesuchten Neductionsfactor, mit welchem nach der Ansicht vieler Fachgenossen der normale Paubarkeitsertrag der gesammten Betriebsclasse — us multiplicirt werden muß, um den normalen Borrath ne zu erhalten.

In Baden hat man lange Zeit ben Factor 0-45 hierzn benutt, neuerdings jedoch wieder 0-5 als maßgebende Zahl angenommen. Fischbach hat nach den zu Grunde gelegten Ertragstafeln gefunden, daß 0.45 in vielen Fällen noch zu hoch ift,

² \$. 8, €. 415.

bag der Factor aber fleigt mit zunehmendem Banbarfeitsalter, auf befferen Stand.

orten und mahricheinlich auch bei bichter werbendem Bestandesichluffe.

Sieht man bavon ab, bağ es bem ganzen Begriffe bes normalen Borrathes widerstreitet, ben Werth für benselben nach Ertragstafeln berechnen zu wollen, weil ber normale Borrath nur als ideale Bergleichsgröße, nicht aber als ber Werth einer wirklich vorhandenen Holzmasse für die Zwede der Ertragsregelung, bei "Abtretung von nachhaltig nunbaren Waldungen" zur "Absindung von Berechtigungen" und "bei Berwaltung von Fideicommißforsten" von Bedeutung sein kann und auch heute noch von großer Bedeutung ist, so geben uns die berechneten Bahlen doch schone Aufschlüsse über das Berhältniß des Berkaufswerthes des sorstlichen Betriebscapitals zu den Einkunften der Forstwirthschaft.

Nimmt man nämlich, was in diesem Falle wohl erlaubt ift, die Holzmaffe als Repräsentantin des Geldwerthes an, so stellt der factisch zur Forstwirthschaft unter normalen Berhältnissen nothige Vorrath das normale Betriedscapital vor; durch den Haubarkeitsertrag aber, welcher bei dem Vorhandensein eines solchen factischen Bor-rathes möglich ist, haben wir bei Vernachlässigung der Vorerträge die Revenuen, welche unter Unwendung des genannten Betriedscapitals erzielt werden können.

Die Fifchbach'iche Gleichung beißt:

$$x = \frac{n \ v}{h \ e}$$
; (he = uz)

Das x ist also weiter nichts als ber reciprote Werth bes durch die betreffende Umtriebszeit dividirten Sundeshagen'ichen Nupprocentes oder, wenn man die falfche Berechnung des normalen Borrathes außer Acht laßt, richtiger ausgedruckt, des normalen Nupsußes.

Je höher der Rutfuß, umso niedriger muß natürlich deffen reciproter Berth sein. Wenn nun sogar der durch v. Fischbach ermittelte Factor sinkt, so muß die Berzinsung des Borrathes sich umso gunfliger gestalten, da das u im Divisor ebenfalls

kleiner wird.

Nach ben burch v. Fischbach aus ben neueren Ertragstafeln berechneten Ber= hältnißzahlen verzinst sich somit auch der Tauschwerth des forftlichen Betriebscapitals bedeutend höher bei niedrigen als bei hoch bemessenen Umtriebszeiten; die Berzinsung dieses Werthes ist ferner eine vortheilhaftere auf den geringeren als auf den besseren Standorten und bei räumlicher Stellung als bei dichtem Bestandesschluß.

Hiermit ist nun burchaus nicht gesagt, daß man dann am besten wirthschafte, wenn ber Tauschwerth bes Betriebscapitals sich am höchsten verzinse. In einer solchen Frage kann stets nur ber Erwartungswerth ben Ausschlag geben. Diesem entspricht für den normalen Borrath aber die Formel $\frac{ux}{2} = nv$, oder der Factor O·5. Bu dem Werthe des normalen Borraths tritt dann noch der Bodenwerth hinzu und beide zusammen in ihrem Berhältnisse zu dem Ertrage entscheiden über die Rentabilität.

—Ē

Anfforstungen in der Arim. Theodosta, erzählt das "Lesnoj journal", ist weit entfernt vom Glanze des alten Kaffa (Raffa war bekanntlich der Name der Stadt in früherer Zeit). Nur Eines fehlt ihr nicht, nämlich Grund und Boden, denn davon hat sie über 12.000 Heltar; leider fast ohne Wasser und ohne Grün. Die Stadt selber macht einen todten Eindruck, weil es ihr an Garten fehlt, und nur in einigen Straßen sich übrigens recht gut gedeihende Pflanzungen von Alazien und Aisanthus sinden.

Die Landhaufer vor ber Stadt find von befferem Baumwuchs umgeben; besgleichen find an einigen gunftigen Berghangen in ber Nachbarfchaft in neuerer Beit Bein-

³ Das richtige Rupprocent ift = no . 100 (vergl. Deh er's "Balbertrageregelung).

berge angelegt, welche reichlich und große Trauben tragen. Im Uebrigen ist die Begetation die an's Meer hinab arm, sowohl an Arten, als an Cremplaren. Einige Species Artemisia, Senecio, Scadiosa, Anchusa, Hieracium, Xanthium, Capparis, Prunus spinosa, Rosa pimpinellifolia — das ist der Blüthenschmuck im August. Gesträuch von Rosen, Hartriegel, Weiße und Schwarzdorn sindet sich nur auf einer Flache von etwa 10 Hettar, die ungefähr zum dritten Theile damit bedeckt ist.

Schon feit langer Beit find bie Balber verschwunden; 4-5000 Bettar best ftabtifchen Bobens, bie auf coupirtem Terrain liegen, find, fo lange ale bie Ueber-

lieferung zurudreicht, felbst als Beibe unbenutbar.

Die öffentliche Meinung schreibt nun ber Entwaldung bas allmähliche Berfiegen ber städtischen Laufbrunnen zu. Die Wasserleitung, welche dieselben speist, ist das Wert der Genuesen, die ebenso, wie ihre Nachfolger in der Herrschaft des Landes, die Tataren, das Wasser, die Lebenstraft der Krim, besser zu regeln verstanden als die jetigen Besitzer. Die Russen haben die Lage der unterirdischen Köhren dis jett gar nicht einmal untersucht; sie wissen nicht, von wo dieselben ihren Anfang nehmen. Daher ist man natürlich über den Grund der Wasserabnahme sehr im Unklaren.

Genug, die Wiederaufforstung der Hohen wurde angeregt, und zwar stellte sich nicht etwa ein Russe, sondern ein vornehmer Tatar an die Spite der Bewegung. Das Ministerium sett 35.000 Rubel dazu aus, und übertrug Herrn Bart, einer Autorität in Bezug auf Steppenaufforstung, den Entwurf eines Bewaldungsplanes und später einem von Bart empsohlenen Forstmanne die Aussührung desselben. Es wurden verschiedene Bersuche gemacht, namentlich Kämpe zwischen Heisterpslanzungen angelegt, zu welchen letzteren man das Material aus Pflanzgärten der Nachbarschaft bezog. Nach dem Bart'schen Plane sollen für die bewilligten 35.000 Rubel 105 Heltar in 10 Jahren aufgesorstet werden. In diesen Kosten sind jedoch diesenigen für Aussicht und Schutz nicht mit inbegriffen.

Das Klima ist ungunstig, die Begetation erwacht fruh und leidet dann durch Spatfrost. Dann folgt große Durre. Das Terrain ist zerklustet; oft tritt der nacte

Fele ju Tage.

Dennoch haben die Culturen seit 1876 einen guten Fortgang gehabt; wenn man dieselben nur noch wenige Jahre vor ganz ungewöhnlicher Ungunst der Witterung bewahrt, scheint ihr Erfolg gesichert. Man pflanzt im zweiten Frühjahr eins und zweisährige Pflanzen in tief geloderte Streifen, wobei man aussetzt, wenn man auf nadten oder ganz nacht liegenden Fels stößt. In den Pflanzgärten experimentirt man mit den verschiedensten Holzarten. In's Freie bringt man bis jest hauptsächlich Eiche, Rüster, Esche, Alazie, Ailanthus, welche Holzarten dermaleinst den Hauptbestand bilden dürften; auch Buche und Fichte gedeihen; von der Rieser am besten die Krim'sche und die Schwarzlieser, doch kommt die gemeine Kieser gleichfalls sort. Hainbuche wächst schlecht; von Eucalyptus hat sich nur ein Exemplar erhalten.

11eber die Aufästung der Waldbanme giebt Professor Landolt in der "Schweizerischen Zeitschrift für das Forstweien" seine Ansicht bahin ab, daß die Frage, ob ausgeästet werden solle oder nicht, "weder einfach mit Ia noch einsach mit Nein beantwortet werden könne". Die richtige Antwort sei verschieden nach Holzart und Alter, nach Betriebsart, Bestandessorm, Standort und Zwed der Wirthschaft. Sbenso salle das Berfahren beim Wegnehmen der Aeste schwer in die Wagschale.

Die Laubhölzer, führt Laubolt aus, vertragen das Aufästen besser als die Nabelhölzer, junge Bäume sind unempfindlicher als ältere. Letteres tritt aber wieder bei Laubhölzern schärfer hervor als bei Nabelhölzern, deren Aeste nie so start werden wie diesenigen der Laubbäume, und bei denen auch schon das alsbald die Wunde

Aberbedende Barg bor Fäulniß ichust.

^{* 1881,} Beft #, 6. 120 ff.

Gleichalterige Bestände bedürsen selten der Aufästung; besonders vorsichtig muß man mit derselben bei lichter und lüdiger Bestodung vorgeben; nie darf man grüne Aeste entfernen. Bei der Planterwirthschaft und beim Ueberhalten von Waldrechtern tann die Aufästung zuweilen geboten erscheinen, ja sogar im Interesse der jüngeren langsamer wachsenden Baume sich auch häusig zwedmäßig auf die grünen Aeste ausbehnen. Für die Oberständer des Mittelwaldes ist eine zwedentsprechende Aestung Regel, jedoch soll man niemals alte Baume mit starten Aesten dazu heranziehen, weil derselbe Zwed besser durch Ersatz mittelst normal ausgebildeter Laßreitel oder schoner Heisterpstanzen erreicht wird.

Befdutte Lagen und guter Boben geftatten eber bie Aufaftung als umge-

tehrte Berhaltniffe.

Bei allen Aufastungen wird ber Erfolg ein befferer sein, wenn die Manipus lation oft und magig vorgenommen wird, als wenn man bieselbe auf einmal ausführt.

Will man aftreine langschäftige Stämme erziehen, so wird man selten bie Aestung ganz vermeiden konnen. Besonders gefördert wird die Aftreinheit burch Wegnahme der burren Aeste; das Abschneiden der grünen dagegen beeintrachtigt die Gesundheit und den Zuwachs; benn ber San, "daß der Zuwachs von Banmen und Beständen gleicher Holzart und unter gleichen Berhältnissen der Blattmenge pro-

portional fei", barf als feststehenb betrachtet werben.

Die Wegnahme ber Aeste soll glatt am Stamme und ohne Schäbigung bes letteren bewirft werden. Landolt empfiehlt besonders hierzu "die aus alten Sensen mit einem Kostenauswand von $1-1^1/2$ Francs hergestellten Aufastungssägen". Dieselben können auf einer Stange besestigt und ohne Besteigung der Bäume zu Ausastungen bis zu 8-9 Meter Höhe benutt werden. Die Astwunde wird beim Sägeschnitt allerdings nicht glatt hergestellt, doch der Baum leidet am wenigsten. Das Nachschneiden mit einem Messer wird zu theuer, doch ist bei größeren Schnittssächen das Bestreichen mit Baumwachs ober Theer nicht wohl zu umgehen.

—u—a—

Cultur ausländischer Solzarten. Gestütt auf seine in ber "Beitschrift für Forst- und Jagdwesen" ausführlich mitgetheilten Erfahrungen empfiehlt Ober- förster v. Bernuth aus Freienwalde den Anbau nachstehender Holzarten? in Nord- beutschland.

A. Nabelholzer: Pinus Douglasii Lindl., P. Menziesii Dougl., P. balsamea L.,

P. Fraseri Pursh., P. Strobus L., P. alba Ait., Michx. ?.

B. Laubhölzer: Quercus rubra L., Qu. coccines Wghm., Qu. alba L.?, Acer dasycarpum Ehrh., A. Negundo L., Gleditschia triacanthos L.?, Gl. monosperma Walt.?, Gl. macrocantha Wld.?, Platanus occidentalis L. Liquidambar styraciflus L. (fließender Storarbaum)?, Carya porcina Nutt.?, Juglans nigra L., J. cinerea L., Castanea vesca Gärt.?.

Als nicht empfehlenswerth hat v. Bernuth befunden:

A. Mabelhölzer: Pinus Laricio Poir., P. halepensis Lamb., P. nigra Ait. Michx., P. microcarpa Lamb., P. Cembra L., Juniperus virginiana L., Cedrus Deodora Loud.

B. Laubhölzer: Quercus Prinos L., Qu. fastigiata Lam., Qu. obtusiloba Michx., Qu. cerris L., Acer pensylvanicum L., A. tataricum L., A. spicatum Lmk.; fämmtliche ausländische Fraxinus-Arten, Platanus orientalis L., Carya alba, C. amara, C. tomentosa, Morus alba L., Sophora japonica L. (japanesischer Schnurstrauch, Liriodendron tulipifera L.

^{1881,} Dft. 9, 473-486.

[&]quot;Die mit einem ? verfebenen holgarten werben burch v. Bernuth nicht direct embfohlen, fondern nur ale beobachtenewerth hingefiellt. v. Bernuth tommt es auch bei ben anderen holgarten fiets nur barauf an, ju gelgen, baf fie im norddeutiden Rlima gebeiben und fich ihrem gangen habitus mach jum Muban qualificiren.

Interessant ist es, mit biesen Angaben bie gleichzeitig in ber "Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung" erschienenen Erörterungen Professor Bouhaufen's aus Rarlsruhe über dasselbe Thema zu vergleichen. Nach ihnen erscheint als zum Anbaue empsehlenswerth:

A. Nabelholzer: Abies Douglasii.2

B. Laubhölzer: Robinia Pseudoscacia L., Platanus occidentalis L., P. orientalis L. (?), Castanea vesca Gaert., Juglans nigra unb cinerea L. (?), Acer dasycarpum Ehrh., Liriodendron tulipifera L.

Rach Bonhausen tonnen nicht empfohlen werden: A. Rabelhölzer: Pinus Strobus L., P. rigida Mill. B. Laubhölzer: Quercus rubra L.. Carya alba Nutt.

Die Meinungsbifferenzen beiber Autoren laffen fich nur theilweise aus ben Berfchiebenheiten ber Beobachtungstreise erklaren. — u- a-

Die Gänge bes schwarzen Eschenbastläfers (Hylesinus erenatus Fabr.). Die gange Lebensweise biefes Infects mar bisher noch fehr wenig aufgeklart und besonders galten die Larvengange in ihrer Gesammtheit als ein nach bestimmten Regeln schwierig entwirrbares Net. Professor Dr. Nitsche in Tharand hat nunmehr tiber biefen Gegenstand etwas mehr Rlarheit verschafft. Nach ibm beginnt bas Bohrloch "auch bei glattrindigen Efchen meift in einer fleinen Bertiefung ober gufälligen Spalte", fteigt ichrag nach oben, von mo zwei Bagegange ausgeben. In Diefen alfo ber Sauptrichtung nach horizontal gelagerten Muttergangen legt bas Insect seine Gier ab. Die Larvengange gehen senkrecht von den Muttergangen aus, behalten aber biefe Richtung nicht bei, fonbern biegen nach ber Richtung bes Mutterganges, aus welchem fie tommen, um und ziehen dann ebenfalls in harizontaler Lage weiter fort bie gur Biege, welche wieber vertical gelagert ift. In ber Regel find bie beiben Muttergange ungleich lang; juweilen fehlt einer berfelben vollstandig. Die bon ihnen entspringenben Larvengange fuhren mitunter um ben gangen Stamm berum und treffen auf ber ihrem Entftehungsorte gegenüberliegenben Geite bes Stammes jusammen. Dies ift nach ben Beobachtungen Ritsche's bas normale Bilb des H, crenatus-Frages, welches aber wieber viele Beranberungen erfahren fann. Go tommen 3. B. auch breiarmige Muttergange und andere Stellungen (3. B. parallele Stellung ber beiben Arme als Extreme) ausnahmsweise vor. Die Minirgange Altum's halt Ritf de fur verlaffene Muttergange; bie Bilbung bes Balens im Bohrloch (Brecher) hat er nur bei "ganz ftartbortiger Rinde" beobachten tonnen.

Den Untersuchungen bes genannten Autors lagen Frakstude zu Grunde, welche verschiebene große Fluglocher besaßen. In den Larvengangen, welche zu den kleineren Fluglochern gehörten, fanden sich "braungelbe, seidenartige Cocons", die, wie sich spater zeigte, Ichneumoniden beherbergten, deren Art vorläufig noch nicht bestimmt werden konnte.

Bur Bergleichung des Roftenaufwandes verschiedener Culturmethoden bringt Forstmeister Wagener' aus Castell eine Zusammenstellung, nach welcher der durchschnittliche Kostenauswand für die Unterbringung von 10.000 Pflanzen (also bei 1 Meter Duadratverband gleich den Pflanzungstosten für 1 Hektar) unter Annahme eines durchschnittlichen Tagelohnes von 1 Mark beträgt:

L Seft 9, G. 297-302, 1881.

^{*} Das (?) hinter bem Ramen ber holjart bebeutet, bağ nad Bonbaufen's Anficht bie Anbauwürdigleit noch fraglich if.

^{*} Tropbem will ihm Bonhauf en aus forftäfthetifden Rudfichten ein Platchen im Balbe vergonnt wiffen.

^{* &}quot;Tharander Jahrbud", 1881, 81. B., Deft 2, 6. 178-190.

b "Beiticht. f. Forft. u. Jagbmefen", VIII. B., 1876, G. 496-497, unb X. B. 1878, G. 397-102 Am Schluffe feiner Abhandlung giebt Ritiche eine Bufammenftellung ber einfolägigen Literatur.

[&]quot; "Beitfor. für Borf- und Jagbm."

| 1. Nabelholzballenpflanzung 56.8 Mark |
|---|
| 2. Nabelholzpflanzung nach Buttlar's Methode 14.7 |
| 3. " mit bem Pflanzbeil . 13.9 " |
| 4. Gichenftummelpflangung mit ber Sade 76.8 " |
| Die Roften für die Aussaat eines Beftoliter Camens hatten betragen: |
| 5. Cichenftedfaat mit ber Sade 7.1 Dart |
| 6. Buchenftedfaat " " 4.5 " |
| Für Antauf und Erziehung ber Pflanzen wurden pro 10,000 Stud verausgabt: |
| Robelholzpflanzen . 9.41 Mart |
| Eichenholzpflanzen . 27.80 " |
| |
| Der Samen kostete im Durchschnitte pro Hektoliter: |
| Eicheln 6·5 Mart |
| Bucheln 7·1 " |
| Die gesammten Culturfosten betrugen somit pro 10.000 Pflanzen, respective |
| pro Hettoliter Samen: |
| 1. Nabelholzballenpflanzung 66.2 Mart |
| 2. Nadelholzpflanzung nach Buttlar's Methode 24·1 |
| 3. " mit bem Pflanzbeil . 23.3 " |
| 4. Eichenstummelpflanzung mit der hade 104.5 " |
| 5. Eichenstedsaat """ 13.6 " |
| 6. Buchenstedsaat |

Da ber einjährige Zuwachs ber Nabelholzbestände in der Gegend, in welcher vorstehende Bahlen erhoben wurden, durchschnittlich 50 Mart pro Heltar übersteigt, so folgert Bagener, daß die Methoden 2 und 3, welche unter Schirmständen durchgängig vorzügliche Resultate geliefert hätten, abgesehen von der Berringerung ber Bobentraft, der erschwerten Bildung regelrecht gemischter Bestände u. f. m. durch natürliche Berjüngung, letterer vorzuziehen seien. — hr—

Zur Einführung bes Planterbetriebes. Unter bem Titel "Waldbauliche Betrachtungen nach einem Schneebruch im Laubholg"1 plaidirt Oberforfter Brod in Dermbach für die Rudtehr ber Birthichaft jum Planterbetriebe. "Im Balbe ber früheren Beit tonnte zwar Gingelbruch im reifen Bolge, niemale aber Daffenbruch im jungen Bestande stattfinden." - - Das "Bertretenfein verschiedener Generationen einer Baumgattung auf ein und berfelben Fläche" sei "als nothwendig, die Mifchung verschiedener Arten aber, wenigstens in unserer gemäßigten Bone ale nuplich und vortheilhaft zu ertlaren". - "Die wirthichaftlichen Rachtheile eines rationellen Planterbetriebes bleiben Rleinigkeiten gegenüber ben zahllofen Gefahren des Balbes, welche bie moberne Birthichaft über ihn heraufbeichworen." - Die Rudtehr, ober beffer ber Uebergang, jum Blanterbetriebe tonne nun burch nach. ftehende Birthichaftemagnahmen bewertftelligt werben: 1. "Möglichfte Bermeibung ber Rahlichlagmirthichaft". 2. Ginführung des Lichtungsbetriebes, "fobald fich nur fporadifch Anfamung zeigt". 3. Im Mittel- und "veralteten" Blantermalbe Borfällung starter schlechtwüchsiger Oberständer und Durchsorstung ber jungeren Baumflaffen. 4. Belaffung verschiedenalteriger und verschiedenartiger Ueberhalter nach boll endeter Berjungung. 5. Bermeibung von Borbereitungshieben an Gud- und Ben hangen und auf Plateaus (Dies um den gegen Elementarereigniffe festesten Planterwald zu erziehen). 6. Begunstigung ber Bormuchse in hiebsreifen Beständen. 7. Unterbaubetrieb. 8. Bevorzugung ber Saat bei unvermeiblicher funftlicher Bestochung. — Bum Schluffe seiner Abhandlung spricht der Berfasser die Ansicht aus, daß bie Forstwirthschaft fich fo lange, bie fie zu ben von ihm genannten Grundfagen gurud kehre, "sammt ihrer Finanzirung noch auf folscher Fährte" befinde; ja fie mune fogar "zur bebenklichsten Berlustwirthschaft herabsinken". (?)

^{1 &}quot;Borfimiffenich. Centralbl." 1881, Beft 9 m. 10, G. 481-491.

Lichter und bichter Bestandedichlus. Oberforstrath Dr. C. v. Fischbach veröffentlicht in ber "Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung" bie Messungen und Geldwerthschapungen von vier Fichtenbeständen paarweise gleicher Bonität und gleichen Alters doch ungleichen Schlusses. Die Bestande hatten außerdem nicht nur zest verschiebene Dichtigkeit, sondern waren auch in ungleichen Schlusgraden erwachsen.

Das erste Bestänbepaar ist 70, respective 73 Jahre alt. Die Stammzahl bes lichteren Bestandes beträgt 576, der Holzmassengehalt 641.76 Festmeter, der einsgeschätzte Geldwerth fl. 2380.64 pro Hettar. Der dichtere Bestand besitzt 14302 Stämme, 581.1 Festmeter und einen Geldwerth von fl. 1405.80 pro Hettar. Die Massenermittlung geschah in beiden Fällen nach den bairischen Massentafeln3 für angehend haubare Fichten. Die Stammgrundstächensummen waren in beiden Berssuchsstellen ungefähr gleich groß; bei dem lichten Bestande 48.96 Quadratmeter, bei dem bichten Bestande 49.3 Quadratmeter pro Hettar.

Das zweite Beständepaar ist 65 Jahre alt. Der dichter geschlossene Bestand zählt pro Hettar 1050, der lichtere 681 Stämme. Die Holzmasse des ersteren beträgt 418·1, die des letzteren 404·2 Festmeter pro Hettar. Trot dieser beim weniger dicht geschlossenen Bestande noch etwas geringeren Holzmasse hat die sorgsfältige Geldwerthschapung für ihn einen höheren Betrag, nämlich fl. 663.22, gegen-

über fl. 561.10 für ben bichteren Beftanb, angefest.

Fischbach folgert aus biefen Bahlen, daß das Streben nach möglichst dicht geschloffenen Jungwüchsen ein fehlerhaftes sei, und daß man "jedem störenden Rampf unter den concurrirenden Stämmen vorbeugen musse, noch bevor er begonnen habe". Er zeigt ferner die Nothwendigkeit von Untersuchungen über die vortheils haftesten Schlufgrade ber Bestände.

— g.

Fabrication von Cellulofe. Oberförster Ischimmer berichtet im tharander forstlichen Jahrbuch' über die Erfolge ber zu Ansang der Siebziger-Jahre gegründeten Cellulosesabrit zu Königstein in Sachsen. "Der Absat ist ein so bedeutender, daß die Bestellungen meist auf ein ganzes Jahr hinaus die Production der Fabrit beanspruchen. Zur Berwendung kommen hauptsächlich Fichte und Tanne, zum geringeren Theil auch Kiefer." Sehr schöne Resultate hat man serner mit Pappelholz gemacht. Die gewonnenen Stoffe hatten zwar eine etwas kürzere Faser als die aus den erstgenannten drei Polzarten fabricirten, doch wurde die ganze Arbeit bedeutend billiger. Durch Bermengung der Pappelholzstoffe mit Stoffen aus den anderen Polzern wurde der Mangel bezüglich der Faserlänge beseitigt. Tropdem können Pappeln wegen ihrer verhältnißmäßigen Seltenheit im Großen nicht verwendet werden.

Das zur Berarbeitung kommende Holzsortiment bestand theilweise aus Floßholzabschnitten, Brennscheiten und Brennrollen. Es sind somit nicht nur Stämme und Stangen zur Cellulosebereitung tauglich; ein Umstand, welcher demnächst gunstig auf die Brennholzpreise einzuwirken verspricht.

Die Cellulosefabrit in Königstein verbraucht jährlich 10.000 Rubikmeter Holz und fabricirt baraus circa 22.000 Centner "trocken gedachten Cellulosestoff". — 3—

Stachelbrahtzäune. Die in Amerika zuerst angewendeten Stachelbrahtzäune, welche von der bekannten Maschinenniederlage Bilter in Paris ausgestellt wurden, verdienen ihrer großen Dauerhaftigkeit, sowie ihrer Transportabilität wegen auch in der Forstwirthschaft Beachtung. Dieselben bestehen aus fest umeinander gedrehten B Millimeter biden Eisendrähten. An einem berfelben sind in Abständen von

^{1 1881,} Anguft. Seft, 6. 253 ff.

^{* 3}m Driginal ftebt bier irrigermelfe bie Babl 572.

² Dem Referenten ericeint bies fur berartige Untersuchungen nicht vollftanbig correct.

^{* 1881, 31.} B., Seft 9, 65. 104 ff.

12 Centimeter kleine Anoten von Eisenbraht befestigt, beffen beibe etwas hinausstehende Enden scharf zugespitt sind. In je 200 Meter Entfernung werden ftate eiserne Pfeiler in den Boden eingerammt, zwischen welchen die in beliediger Hohenentfernung von einander daran befestigten und durch einen eigenen Streder straff angezogenen Drahte wieder durch einsache, in Entfernungen von je eiren 10 Meter aufgestellte eiserne Stützen gehalten werden. An denjenigen Stellen, wo der Zaut scharfe Winkel bildet, werden noch besondere, 30 Francs per Stüd kostende Edspfeiler eingereiht.

Je nach der Größe der Thiere, welche eingesperrt oder abgehalten werden sollen, muffen die zur Bildung der Zaunhöhe gewöhnlich angewendeten drei Drahtsleitungen in geringerem oder größerem Abstande vom Boden und von einauber angebracht werden. Zwei 0.55 Meter respective 1.10 Meter über dem Boden hinslaufende Drahte sind zum Schutze gegen Kinder hinreichend, drei beziehungsweife 0.50 Meter, 0.60 Meter und 1.20 Meter über dem Boden angebrachte Drahte dagegen für kleines Bieh. Beim Transport werden die Drahte über einen Haipel

aufgerollt.

Ein 1000 Meter langer, aus brei Leitungen bestehender Zaun toftet loco Rieberlage:

8000 Dieter Drabtleitung à 18 France per 100 Meter . 540 France,

6 Strebepfeiler & 25 France 150

100 eiserne Zwischenftugen a 5 France 500 ...

circa 1200 France ober 1 France 20 Centimes pro Meter,

welcher Betrag mit Transports, Ausstellungstoften zc. fich auf fl. 1.40 bis fl. 1.50

per Meter erhöhen burfte.

Etwas an Dauerhaftigkeit und gutem Aussehen verliert dieser gegenwärtig auf ben meisten amerikanischen Farmen angewendete Stachelzaun, wenn anstatt der eisernen imprägnirte Holzpfeiler verwendet werden. Hiedurch wird jedoch der Auswand etwas verringert.

Bur Naturgeschichte ber italienischen Bappel. Brofesor Bonhaufen glichtete Populus pyramidalis Roz. aus Samen und fand, bag auf biefe Beije bu Bahl ber mannlichen Individuen bedeutend größer wurde, ale die ber weiblichen Er conftatirte genau, fo wie bies auch "bei ben aus Stedlingen erzogenen alteren Baumen im Balbe, an Alleen n. f. w." ber Fall ift, bas Berhaltnig 300 - 200 : 1 Bonhausen fand fernet, daß ber Steckling immer das Gefchlecht des Baumce. bem er entnommen, beibehalt, und bag es fo in die Sand bes Baumguchters gelegt ift, verschieden geschlechtliche Inbividuen nach Belieben zu erziehen. 3m Binter 1879/80 erfroren bie aus Stedlingen erzogenen Pflangen fammtlich "bis gur Beifter ftarte", bie aus Samen hervorgegangenen litten nichts. Umgefehrt wie bei ber anderen Pappeln und Beiben haben bie weiblichen Stamme einen minder icona und Schlanken Buchs und Stamm als die mannlichen. Feuchte und naffe Standorn fagen ber Populus pyramidalis burchaus nicht fo fehr zu, ale man meistens glaubt Frischen tiefgrundigen, nicht gebundenen Boben liebt fie am meiften. Das Erfrieren ba Stedlinge erklart Bonhaufen aus ber ichlechteren Bewurzelung. Auch ftarte Baum: litten und ftarben fogar burch ben Froft. Letteres zeigte fich besonders auf nanen Boben. —u— a—

Die Tragzeit des Damwildes. In ben meisten wissenschaftlichen Berker wird in der Naturgeschichte des Damwildes der Satz zu 2—3 Kalbern jahrlich ans gegeben. Dies gehört nach den gemachten Erfahrungen zur Seltenheit. Die meiften Damthiere setzen regelmäßig im Monate Juni ein Kalb, selten zwei Kalber.

` ,

¹ Bergl. "Allg. &. u. 3gbatg.", Deft 9, €. 297-298.

Die Brunftzeit des Damwildes tritt um 4 Wochen später ein als beim Edelwilde, baher auch die Thiere regelmäßig im Monat Juni ihre Kälber setzen, während die Edelswildthiere ihre Kälber im Monat Mai setzen. Auch beim Damwilde dürfte, ebenso wie beim Stelwilde, die allgemeine Annahme, daß die Thiere, 40 Wochen beschlagen gehen, nicht stichhaltig sein, weil die Brunftzeit sich die in den Monat November erstreckt und die Damthiere in der ersten Hälfte des Monat Juni schon die Kälber setzen, somit der zwischenliegende Zeitraum so wie beim Hochwilde nur 33 Wochen beträgt. — Auch bezüglich des Damwildes wäre es sehr erwünscht, wenn in fraglicher Richtung von Waidmannern, Jagdfrennden und Thiergartenbestern genaue Beobachtungen angestellt würden.

Frosteinwirkungen. Nach Bonhausen's Beobachtungen! litten Platanen' bom Froste bes Winters 1879/80 nur bis jum 6.— 7. Lebensjahre. Die Frost- schähen selbst heilten, wenn sie sich nicht über ben ganzen Stammumfang ausbehnten, leicht wieder aus. Die Berreiche hat "angerordentlich" gelitten, die Rotheiche bagegen ist "intact" geblieben.

Die Beschirmung burch höheres Holz schützt nach bemselben Autor die jüngeren Hölzer nur gegen Spätfröste (die Entwicklung wird durch Ueberschirmung gehemmt, die ausstrahlende Warme reflectirt). Bei Winterfrösten wirkt der Frost häufig intensiver, "weil bei dem mangelhaften Lichtgenuß sich tein dichtes widerstandsfähiges Holzgewebe bilden konnte". Denselben Ginfluß übt die seitliche Beschattung aus.

-u-a-

Aufenthaltsort des Hylesinus minor. Forstmeister von Binger, welcher früher der Ansicht war, daß Hylesinus minor sich nur unter der glatten Rinde der Riefer vorsinde, hat neuerdings auch Gange und Bortommen des Kafers unter der rauben Rinde genannter Holgart constatirt. Die Gange befanden sich mitten zwischen denen von Hylurgus piniperda und freuzten dieselben sogar bisweilen. Tropdem schien der Aufenthaltsort dem Kafer, wie aus den durch hindernisse bedingten Unregelmäßigkeiten der Gange hervorging, unsympathisch zu sein. Das Bortommen unter der rauben Rinde erklärt von Binger aus dem zahlreichen Aufstreten des Insectes.

—t—z.

Polzeinstreu. Nach der "Sächlichen landwirthschaftlichen Beitschrift" soll in Newhort an Stelle der schon seit langer Beit als Stalleinstren besonders bei Pferden beliedten Sägespähne gemahlenes Holz ausgedehnte Berwendung finden. Dasselbe soll in Folge seiner seineren Bertheilung den Pferden einen trefflichen Stand gewähren und wegen seines bedeutenden Auffaugungsvermögens und der Bermeidung jedes Berlustes an Ammoniat einen vorzüglichen Dünger liefern. In Folge letteren Umstandes soll sich die Stallluft rein erhalten und der schädliche Einfluß des Ammoniats auf die im Stalle oder dessen Rühe ausbewahrten Geschirre ausgeschlossen sein.

Pinus sylvestris de Riga. In einer Buschrift an die "Beitschrift für Forst- und Jagdwesen" theilt D. Reller aus Darmstadt das Resultat seiner Erluudigungen bezüglich einer Liefernvarietät mit, welche obigen Namen tragen soll. Diese Erlundigungen ergaben, daß eine solche Barietät gar nicht eristirt, und daß Forstleute und Waldbesitzer, welche zu den enormen Preisen von 1600 Francs pro Kilogramm Liefernsamen mit der Bezeichnung de Riga bezogen haben, unreell bedient worden sind.

. . .

^{1 &}quot;Mug. Forft. u. Jagbzeitg.", Beft 0, 6. 288 ff.

^{*} Bergl. "Forftw. Centralbt.", 1881, 5. 9 u. 10.

^{1 1881,} Belt 9, 6. 518 u. 514.

Schuttaiche für Forsttarten. C. F. Beller in München liefert eine kleine, höchst zwedmäßige, baher auch vom Alademiedirector Fürst in Aschaffenburg bestens empfohlene, 25 auf 30cm große Tasche von feinem gelben Wachstasset, welche zum Sinschieben der zusammengelegten Karte an einer Seite offen ist. Wenn auch durch die gelbe Farbe des Ueberzuges die Colorirung der Karte etwas schwierig zu unterscheiden ist, so kann doch durch denselben die kleinste Schrift, der feinste Strich vollkommen und ohne alle Schwierigkeit erkannt werden. Auf diese Weise kann auch bei schlechtestem Wetter die ohne diesen Schutz bekanntlich sehr gefährdete Karte an standslos benützt werden. Diese kleine Tasche kostet 1.50 Mark.

Mittheilungen.

Ackerban-Minister a. D. Hieronymus Graf Manusfeld. Richt erschüttert es uns, wenn ber Gerbst das sahle Laub von den Baumkronen niederweht oder wenn der Sturm den einsam stehenden Samenbaum, der längst die ihm zugesdachte Pslicht erfüllt, mit einem Rud zu Boden schmettert. Da ist nichts, was uns erschüttert, da waltet das Naturgeset. Aber wenn mitten im Mai ein Schneesturm in die freudig aufgrünenden Baumwipfel fährt, das hoffnungsreich erstartte Mittelsholz vernichtend, wenn der Blig aus rasch vorüberdrängender Gewitterwolfe, schier wie aus heiterem Himmel in die blüthenschwere Krone des Eichenstammes trifft, die Reihen des lostbaren Oberholzes lichtend: dei Sanct Eustach! da sallt es uns schwer, an das undeiert waltende Naturgeset zu glauben, wir stehen wie vor einem unergründlichen Räthsel, wie vor dem Zerstorungswerke eines im Dunkel machinirenden Feindes. Was nützt es, wenn die alsbald wiederkehrende ruhigere Uederlegung uns belehrt, daß auch hier keine andere Macht gewaltet, als welche der ewigen Ordnung der Dinge hienieden entspringt, — die Erinnerung an das Geschehene nagt doch wie ein Groll in den Herzen bergenigen fort, denen es nahe ging.

Mit ahnlichen Gefühlen hat die Nachricht, welche der elektrische Draht im Juli dieses Jahres verbreitete: hieronymus Graf Mannsfeld sei in Blankens berghe eines jahen Todes verschieden — alle diejenigen bestührmt, welche den in der Blüthe seiner Kraft stehenden Cavalier gekannt und in irgend welchen Beziehungen zu ihm gestanden hatten. Ein warmer Zug aufrichtiger Theilnahme ging durch die vielen Nekrologe und biographischen Skizzen, welche alsbald in den Zeitungen der

berichiebenften politifchen Farbung erichienen.

Das Unglud bes Gegnere entwaffnet ben Wiberpart.

Uns, die dem Parteienhader gern fernstehen, obliegt es in diefen Blattern nur, den gleich schmerzlichen Empfindungen, der vielleicht warmer noch gefühlten Theilnahme Ausdruck zu geben, mit welchen diese hiobspost in den Kreisen der österreichischen Forstleute vernommen wurde; dann aber — ohne in das schon vielssach reproducirte biographische Detail einzugehen — des Einstusses zu gedenken, den hier onnmus Graf Mannsfeld mabrend seiner öffentlichen Thatigkeit auf die

Geftaltung bes heimatlichen Baldmefens genommen hat.

Einem Fürstenhause entstammend, dessen Latifundium ausgedehnte Forste in sich schließt, wurde Graf Mannsfeld schon früh mit dem Walde, alsbald auch mit dem Waldwesen, mit der an und für sich jeden Naturfreund leicht anheimelnden Forstwissenschaft vertraut. Wenn er vorerst die militärische Laufbahn nahm, so solgte er damit einer gewissermaßen traditionellen Pflicht des Fürstensohnes, der dem Wassendienst des Kaisers sich nicht entzieht, der in der Uedung ritterlicher Tugenden zum charaktersesten Manne reifen will. Nach fünfjähriger Dienstzeit nahm Graf Mannsfeld 1865 als Rittmeister seinen Abschied, um sich fortan der Bewirthschaf-

Bürgermeisteramt verwaltete. 1872 aus der Eurie des Großgrundbesites in den bohmischen Landtag gemählt, sand Graf Manusfeld alsbald Gelegenheit zur Entsaltung seiner von da ab ununterbrochen fortgesetzen öffentlichen Thatigteit. In den Berhandlungen des Landtages und Landesculturrathes trat seine erfolgreiche Wirtsamsteit in den Berhandlungen über die Bald- und Wasserprage, welche Böhmen langere Beit sieberhaft in Athem hielt, dann in der Forstgesetzesorm, welche aus diesem Lande mächtige Impulse erhalten hat, entschieden bedeutend hervor. In letzterer Frage vertrat der Najoratsherr von Dobrisch einen Standpuntt, der die Interessen des Waldsschunges hoch über jene vielen Bedenken hielt, die man heutzutage so gern gegen alle energischen Schusmittel geltend macht.

Am 19. Mai 1875 trat Graf Mannsfeld als Fünfter in ber Reihe ber ofterreichischen Aderbau . Minifter (biefes Bortefeuille wurde 1867 gum erstenmale vergeben) in bas Cabinet bes Fürften Abolf Auersperg ein, welchem er burch mehr als vier Jahre — bis 12. August 1879 — angehört hat. Der rüchaltlosen Offenheit, mit welcher ber Graf bie Angelegenheiten feines Refforts im Barlamente vertrat, ber Berbindlichfeit andererfeite, mit welcher er bier berechtigten Anforderungen entg gentam, ber Elegang und Glatte feines parlamentarifchen Auftretene find manche Erfolge in Bezug auf bie forftlichen Titet bes Budgets gu banten. Wir erinnern in diefer Beziehung nur an Die Staatevoranschlage der Jahre 1876, 1877 unb 1878, in benen jum Bwede ber Beichleunigung ber Betriebseinrichtung in ben Staatsforften Betrage von 20.000, beziehentlich 50.000 und wieder 20.000 Gulden bewilligt Die Anbahnung einer ftreng planmäßigen Bewirthichaftung ber Staatsforfte, ber unentbebrliche flare Ueberblid über "Coll und Baben" im Balde murde hiedurch mefentlich geforbert. Allerdinge reichten auch biefe außerorbentlichen Mittel nicht aus, um die den Anforderungen des fachlichen Fortschrittes entsprechende wirthe fcaftliche Ordnung in ben Reichsforften jo raich berguftellen, ale es munichenemerth erichien. Da mußte Borforge fur bie Dauer bes Uebergangestabiums getroffen, es mußten jum Mindeften bie Aufgaben ber Aufforftung, jumal jener ber alteren Blogen, flar gestellt werben. Go ordnete benn der Minifter 1875 bie Anfertigung funfjahriger provisorifcher Culturplane für fammtliche Staatsforfte an, welche bis jur allfeitigen Berftellung fefter Birthichafteplane regelmäßig erneuert werben follten. Diefe Dagregel brachte Rechnung und Dethobe in Die Culturen, nicht minber wurde hieburch bie Pflangenerziehung in ein festeres Syftem gefügt.

Ein aus ber Initiative bes Grafen Mannsfeld in bemielben Jahre hervorgegangener Erlaß, welcher ben Borgang bei ber Ablöfung und Regulirung der Servituten zum Gegenstande hat, ift nicht weniger erwähnenswerth. Er stellte für die Staatsforste ben Grundsas auf, einmal, daß die Ablösung vor Allem mittels Geld anzustreben, dann aber bei den bestehenden Holzungsrechten und jenen, welche erst ber Regulirung zu unterziehen sind, der ber freien wirthschaftlichen Bewegung wenigst hinderliche Modus der Abgabe des Holzes im ausbereiteten Bustande anzubahnen sei. Es muß anerkannt werden, daß diese Berfügung von echt waldfreundlichem Geiste durchweht, daß sie geeignet war, einen bedeutenden Umschwung, namentlich in ben tristen Berhältnissen der Staatssorste der Alpenländer herbeizusühren. Wenn das zähe Festhalten der Staatssorste der Alpenländer hicht gewährt wurden, wenn das zähe Festhalten der Bevöllerung an dem Althergebrachten ihr, eben in den letztgedachten Gebieten, ein erfolgreiches Durchgreisen vielfältig verwehrte, so ist es doch gewiß, daß diese Berfügung viel Gutes geschaften hat, daß in Folge bessen in einer ansehnlichen Bahl von Fällen der obengedachte Bezugsmodus that-

fächlich eingeführt und bis beute in Geltung erhalten murbe.

Wir haben noch baran zu erinnern, daß Graf Mannefelb, wie er ichon borber hervorragenden Antheil an ber Forstgesetreform genommen, dieser auch ale Aderbau-Dinister die eingehendste Aufmerfamteit gewidmet hat. Während seiner Amtethatigkeit gebieh die Lösung dieser schwierigen, in das wirthschaftliche Leben so tief eingreifenden Frage bis zum "Gesetzentwurf, betreffend die Einführung eines neuen Forstgesetses", welchen der Minister am 14. Mai 1878 auf den Tisch bes Abgeord-

netenhaufes nieberlegte.

Wenn Graf Mannsfeld mahrend ber letten Beit seiner Amtsthätigkeit in etwas ermattet schien, so mag dies einmal vielleicht dem Gesühl der nahenden Arisen, bann der Sorge um die Berwaltung der eigenen Guter oder dem Fehlschlagen so manchen Planes, bessen Berwirklichung er als Minister mit Feuereiser erstrebt, zuzuschreiben sein. Genug an dem: die Männer des grünen Faches wissen ihm dauernd Dank für seine, von Liebe zum Walde und der Waldwirthschaft getragenen, vielfältig erfolgreichen Bestrebungen. Sie wissen ihm diesen Dank ohne Unterschied der Nationalität oder Parteirichtung, sie werden ihm ein ehrendes Andenken bewahren die in späte Zeit!

hieronhmus Graf Dannsfelb mar Giner ber Unferen.

Aus ber Coweig.

(Rad ben Berichten ber "Someigenichen Beitidrift für bas Forftwefen."1)

Ranton Bern. Eine Commission ift mit der Untersuchung beschäftigt, ob ber Ertrag der Staatswaldungen nicht erhöht werden tonne. — Im Jahre 1880 wurden die Forstordnungen revidirt, kleinere isolirt gelegene Staatswaldparcellen zum Berkause bestimmt und zu diesem Zwede abgeschätt. Berkauft wurde aber wegen ungunftiger Zeit nur eine Parcelle.

In Interlaken fand ein vierwöchentlicher Bannwartencurs statt. — Der Frost hat auf Sübseiten und an Bestandesrändern an Rothe und Weißtannen (Erfrieren der Nadeln) und an Weißtannen und Eichen (Frostrisse) manchen Schaben verursacht. Durch Spätfrost (19. und 20. Mai) litten in eigentlichen Frostlagen Buchen und

Beigtannen. Bereinzelt trat ber Bortenfafer auf.

Die Staatsforste wurden in den letten zehn Jahren um 910.55 Heftar im Schätzungswerthe von 573.849 France vermehrt. 21.000 France wurden im vergangenen Jahre auf Servitutablösungen verwandt.

Der Materialertrag bes letten Jahres betrug 49.468 Festmeter, ber Belb-

nettoertrag 399,688:90 France.

Die Durchschnittspreise ber letten zehn Jahre culminirten mit 14.25 Francs pro Festmeter Breunholz und mit 23.74 Francs pro Festmeter Bauholz im Jahre 1×76. Die Preise des Jahres 1871 hatten pro Festmeter Breun- respective Bauholz 9.96, respective 15.96 Francs betragen; von dem 1876er Höhepunkte waren sie im

Jahre 1880 auf 10 70, respective 17.41 France herabgefunten.

Die Aufforstungen bes vergangenen Jahres erstrecken sich auf 63·39 Hettar Schläge, welche bepflanzt, auf 39·5 Hettar Schläge, welche besäet wurden, und auf 59·77 Hettar Weiden= und Moosböden, welche theils durch Saat theils durch Pflanzung cultivirt wurden. 658·62 Kilogramm Samen wurden in den Saatschulen verbraucht und 2,177.918 Pflanzen gelangten zur Berschulung. Der Kostenauswand in den Saats und Pflanzschulen zusammen betrug 16.243·73 Francs; ihm steht eine Sinnahme von 11.831·79 Francs für vertaufte Pflanzen 10.148·60 Francs als Werth der selbstgebrauchten Pflanzen gegenüber. 14.870·10 Francs Kosten haben (inclusive Pflanzmaterial) die Culturen auf den Schlägen verursacht; die Culturkosten auf den Weidens und Moosböden betrugen 9980·76 Francs. 338·41 Hettar Weiden und 168 Hettar Moosböden betrugen 9980·76 Francs. 338·41 Hettar Weiden und 168 Hettar Moosboden soch aufzusorsten. 11.673 Meter neu angelegte Wege kosteten 20,457·69 Francs.

¹ Geite 156-178, Beft 8, 1881.

^{*} Geite 156-159, Seft #, 1881.

Die Centralverwaltung und Forstpolizei verursachte eine Gesammtausgabe von 89.715.57 Francs, die Einnahmen, welche sich nur auf "Gebühren für Waldausreutungen" und auf "Frevelbußen" erstreden, sind natürlich gering und machen nur 5337.94 Francs aus.

Für 47.543 Bettar wurden (größtentheils befinitive) Birthichaftsplane ent-

worfen; in Arbeit find noch folde fur 3888 Bettar.

Tultivirt wurden 318.66 Heltar Gemeindes und Corporations und 164.74 Dettar Privatwaldungen. 21.80 Heltar Pflanzschulen besteen die Körperschaften, 1.96 Heltar die Privaten. 126.960 Festmeter Holz gelangten im letten Jahre (gegenüber dem Durchschnitt von 72.518 Festmeter in den letten zehn Jahren) mit obrigkeitlicher Bewilligung zum Berkauf. Für 15.0127 Heltar Wald wurde die Rodungserlaubnig ertheilt.

Ranton St. Gallen. Bon dem Gesammtflächeninhalt des Rantons sind 18 Procent (36.609 Heltar) bewaldet. Hiervon besitzen wiederum ber Staat 2·1 Procent (761 Heltar), die Corporationen 60·2 Procent (22.046·4 Heltar) und die

Bribaten 37.7 Procent (13.801.6 Beftar).

Die Corporationswaldungen lieferten im Jahre 1880 75.908 Festmeter Holze und 801.930 Francs Gelbertrag. Es existiren im Ganzen 20.31 Hettar Pflanzgärten, in welchen der Gesammtbedarf von 2,081.000 Pflanzen jährlich erzogen werden kann. Allmählich geht man jest mehr zur natürlichen Berjüngung über; 20—25 Hettar Besamungsschläge wurden bis jest angelegt. — Seit 1875 sind vom Bundesrath 23.000 Francs zur Unterstützung der Aufforstung dem Kanton gewährt worden. 8270 saufende Meter Entwässerungsgräben und 12.909 Meter Baldwege wurden neu angelegt. — Es existirten zu Ende des Jahres 1880 11 Wirthschaftspläne und 22 befanden sich in der Bearbeitung.

Die Staatswalbungen, welche in 50 getrennten Parcellen bestehen und im letten Jahre um 0.38 hettar vermehrt wurden, lieferten 4457 Festmeter Holzertrag im Werthe von 70.716 Francs. Zieht man hiervon die Ausgaben von 34.310.29 Francs ab, so bleibt ein Nettoertrag von 36.405.71 Francs oder 54.25

Francs pro Hektar der productiven Waldsläche.

Die Privatwalbungen (13.802 Seltar) find zum größten Theile (12.347 Seltar) Schutwalber. Sie lieferten einen Gesammtholzertrag von 41.300 Festmeter und beanspruchten 672.820 Pflanzen für die Cultur.

Die Calamitaten find im verfloffenen Jahre eigentlich nur burch ben Spatfrost bom 19. und 20. Dai vertreten, welcher bie Pflanggarten und Jungwüchse

ftart mitnahm.

Für die besten Alpwirthschaften waren im Jahre 1879 Pramien ausgeschrieben worden, welche aber wegen ber großen Zahl ber Bewerbungen und ber
bamit verlangsamten Prüsung erst im Jahre 1880 zur Bertheilung kommen konnten.
Eine der in der Prüsung und Untersuchung der Alpen zu beantwortenden Fragen
war solgende: "Wie steht es mit dem Wald; wird derselbe passenden Orts erhalten
und geschützt, und was geschieht für die Berjüngung, für die Psiege?" Für jede
Frage wurden von der Commission Noten von 1—6 ertheilt. Der Durchschuitt
dieser Roten für die ebengenannte den Wald betreffende Frage war 3.4.

Ranton Graubunden. Der für das gesammte Gemeindewaldareal festgestellte hiebssatz beträgt 148.871 Festmeter, von welchen 112.605 Festmeter abges
geben werden. Zum Berkaufe kamen im vergangenen Jahre 35.507 Festmeter,
welche 415.382 Francs einbrachten. Die Auslagen betrugen 201.224 Francs. —
Holzaussuhr 20.821 Festmeter im Werthe von 374.385 Francs. Die Aussuhr
des vorigen Jahres war bedeutender; die Abnahme berselben wird erklärt durch den

^{*} Beite 159-161 und Beite 166-167, Beft 8, 1881.

^{*} Seite 166 unb 167, Deft 8, 1881.

^{*} Seite 163 unb 163, Deft 3, 1861.

in Folge größeren Fremdenverfehrs machsenden Bedarf. — 80 Pflanzgarten mit einem Gesammtareale von 5.42 heftar find vorhanden, welche im letten Jahre 450.250 Pflanzen lieferten.

Die neuhergestellten Baldwege haben eine Gesammtlänge von 13.378 Meter. Binter- und Spätfrost (19. und 20. Mai) richteten großen Schaben an.

Die Anfertigung ber Birthichafteplane geht langfam vormarte.

Ranton Schmpg. Der jahrliche Durchschnitteertrag an Doly betrug in den Jahren 1878—1880 29.501 Festmeter (inclusive Durchforstungeholz). Es macht bies pro Heltar 2 Festmeter, ein Ertrag, mit welchem bie Behörden sich begnugen ju muffen glaubten, weil fruher vielfach überhauen und hierdurch bas Altereclaffen. verhaltniß gestört wurde. Mit aller Energie bat man sich der Errichtung von Waldbaumschulen zugewandt. Auf je 1000 Hektar Waldsläche bestanden im Jahre 1880 0.593 Bettar Balbbaumichulen. Die Gefammtfläche berfelben betrug 7.262 Pettar, auf welchen 3,167.800 Stud unberschulte unb 2,165.427 Stud verschulte Bflangen ftanben. Man glanbt, daß man innerhalb 1-2 Jahren im Stanbe fein werde, jahrlich über eine Million im Lande erzogener Pflanzen in die Waldungen ju verfegen. 36.817 laufende Meter Entwafferungsgraben und 4756 laufende Meter Bolgabfuhrmege murbe in ben Jahren 1878-1880 bergeftellt. - Der Beibegang ist in den Balbungen überall aufgehoben, wenn nicht besondere Grunde bisher entgegen ftanden. An vielen Orten find die Balbungen gegen die Beiden burch fefte Baune geschützt. Die Entnahme von Laub und Streu ift nur unter gewissen Bedingungen gestattet und wird scharf controlirt. Forstpolizei und Forstjuftig aber ift an vielen Orten nicht gut bestellt. Ihnen entgegen fteht 1. bas Borurtheil ber Bevolterung, welches eine widerrechtliche Rugung im Genoffenschaftswalde für ein leichtes, nicht entehrenbes Bergeben balt, 2. bie Aburtheilung ber Frevel und fogar formlicher Eutwendungen burch die Berwaltungsbehörde ftatt burch den ordentlichen Strafrichter, 8. ber Umstand, daß bem Forstpersonal die Erledigung ber Rlage nicht mitgetheilt wird und 4. die Unfähigleit, Unthätigleit, sowie ber häufige Wechsel der Bannmarte.

Die Schutwalbungen find bis auf wenige Ausnahmen auch in den Privatwaldungen ausgeschieden. Bei einigen ist die Recursfrist schon abgelausen. Die geringe Angahl der angemelbeten Recurse (32 von 546) läßt auf ein gutes Ber-

ftanbniß des Begenstandes von Seiten ber Betheiligten ichließen.

Ranton Unterwalden ob dem Wald. Das Forstpersonal, welches jur Beit vollzählig ist, besteht aus einem Oberförster, acht Förstern und sechzehn Bann-warten. — Die 1880er Jahresnuzung betrug in den Gemeindewaldungen 28.624, in den Privatwaldungen 3386 Festmeter. Der Durchschnitt pro Hestar war demnach = 2.6 Festmeter. — Die Staatsausgaben für das Forstwesen belaufen sich auf 4175.75 Francs. — Dit geringen Ausnahmen sind die Schutwaldungen überall ausgeschieden; über die Bermarkung der Wälder ist eine besondere Instruction erlassen.

2193 Pfahle wurden zur Berbauung von Lawinenzügen gefällt. Bu bemfelben Bwede wurden 29 Cubikmeter Mauerwerk und zur Rüfenverbauung 732 Meter Flechtwerk hergestellt. 3445 laufende Meter Waldwege und 1365 laufende Meter

Entwafferungegraben murben ausgebaut.

Winter- und Spatfroft (19. und 20. Dai) haben erhebliche Schaben ver-

urfacht. Eine Lawine hat 116 Stere Bolg gebrochen.

Ranton Burich. Staatswaldungen. Die Gesammtflache berselben beträgt 1944'4892 Bettar. Dierbon wurden 123'9920 Bettar burch Rauf, Tausch und Servitutablosung erworben, wohingegen 109'9757 Bettar vertauft wurden. Der aus diefer Manipulation herborgehende Erlosuberschuß betrug 230.726'15 Francs.

^{*} Beite 168-186, Beft 8, 1881. Dort und einem Artitel ("Forftwefen") bes "Boten ber Urfdweig".

² Geite 167 und 168, Deft 3, 1881. 5 Geite 168-178, Deft 5, 1881.

Der mit 31/2 Procent aus dem Durchschnitts-Nettoertrage der letten zehn Jahre berechnete Capitalwerth der Waldungen ist gleich 4,688.100 Francs. Nach gleichen Grundsätzen berechnet, war der Capitalwerth eines Heltars Staatswald

| i21 | Bahre | 1840 | 782 | France |
|-----|-------|------|------|--------|
| | • | 1850 | 804 | r# |
| H | | 1860 | 1159 | # |
| ,, | | 1870 | 1968 | ,, |
| | | 1880 | 2411 | |

Furmahr, ein ichones Beugnig für bie Bermaltung!

Der vorigiährige Ertrag belief fich auf 12.070.1 Festmeter Holz, 1360 Centner Heu und 233.497 Stud Pflanzen. Der Gelbertrag war 220.266 80 Francs. Die Materialertrage ber Bornupung bes ganzen Walbbobens verhalten sich zu benjenigen ber Hauptnupung wie 27.9:72.1; die Gelbertrage wie 22.9:77.1; die

Durchforftungeertrage ju ben Schlagertragen wie 38.7: 100.

Die burchschnittlichen Holzpreise ber letzten zehn Jahre culminirten im Wirthschaftsjahre 1875,6 mit (pro Festmeter) 23·47 Francs bei der Haupts, 17·63 Francs bei der Zwischennutzung und 21·76 Francs beim Gesammtertrag. Im Jahre 1870/1 hatten ste 16·17, respective 11·77, respective 14·81 Francs pro Festmeter betragen und von der 1876er Höhe waren sie im vorigen Jahre bis auf 18·61, respective 14·30, respective 17·40 Francs herabgesunken.

Die Gesammtausgabe bezifferte sich auf 60.161.30 Francs ober 31.02 Francs pro Heltar. Der gesammte Nettoertrag war also gleich 160.105.50 Francs ober

82.58 France pro Deftar.

Die Aufforstungen bes vorigen Jahres erftredten fich auf 16:04 Settar theils

Schlage, theils früher landwirthichaftlich benutte Flachen.

Mit 3305.65 Francs wurden 2968 laufende Meter neuer Baldwege hers gestellt; der Unterhalt der Baldstraßen tostete 4122 13 Francs. Die Länge der neu hergestellten Entwässerungsgräben beträgt 1290 Meter, der Kostenpunkt 290-15 Francs. Die Reinigung alter Gräben tostete 543.49 Francs.

Folgenderweise vertheilen fich die 25.8 Procent der Gesammtausgabe ausmachenben Roften ber einzelnen Forstverbesserungsarbeiten in Brocenten und pro Bektar:

Gemeinbe-, Genoffenschafts- und Privatwalbungen. Außer ben 1945 Bettar Staatswald fteben noch unter forstpolizeilicher Aufficht 13.711 Bettar Ge-

meindes, 5815 Bettar Genoffenschaftes und 16.817 Bettar Brivativald.

Gemeindes und Genoffenschaftswald lieferten im Jahre 1879/80 zusammen 106.428 Festmeter ober 5.48 Festmeter im Durchschnitt pro hettar. — Durchschnittssertrag ber Hochwaldungen (94jähriger Turnus) 6.20, der Mittelwaldungen (23jähriger Turnus) 4.88 Festmeter pro hettar. — 20.200 laufende Meter Entwässerungssgräben und 16.392 Meter Waldwege wurden nen hergestellt.

In den Privatwaldungen ist die sorstpolizeiliche Aufsicht, soweit dies nöthig, burchgeführt. 1010 France wurden als Pramien und Beitrage zu Försterbesols dungen den Privaten aus der Forstpolizeicassa gewährt. 18 Gemeinde- und Ge-

noffenichafteförfter erhielten 360 France Bramien.

Allmablich tommt man bei Buchen und Weißtannen von der fouft vorherrichenben Rahlichlagwirthschaft ab und geht jur natürlichen Berjungung über. Die

Aufforstung ber Rahlschläge bei ber Riefer burch Saat, bei ben anbern holzarten burch Pflanzung, geschieht ungesaumt. — Durchsorstungen, im hochwald fleißig ausgeführt (27 Procent bes Gesammtertrags), sind im Mittelwald selten und liefern nur 4 Procent ber gesammten Rupung.

Winter- und Spatfrost (19. und 20. Dai) haben in Pflanggarten und Jung-

wuchsen großen Schaben angerichtet.

Die XXIV. Berfammlung bes Forftvereines für Defterreich ob ber Enne bat am 10. unb 11. September unter Betheiligung bon circa 30 Ditgliedern programmgemäß in Ling ftattgefunden. Dierbei haben fich bertreten laffen: Das Aderbauminifterium burch ben t. t. Ministerialrath Ritter von Rinaldini, ber bohmifche Forftverein burd ben fürstlich Schwarzenberg'iden Forftmeifter Wilhelm Soucha, ber niederofterreichische Forftverein burch ben graftich Lamberg'ichen Forfiinspector Bippolit Grabner, ber trainifch-tuftenlandifche Forftverein burch ben t. t. Dberforstmeifter Lubwig Dimit. - Die Dehrzahl ber Berfammlungetheilnehmer war am 9. September in Ling eingetroffen und fo vereinigte icon ber Abend biefel Tages biefelben ju "loblichem Thun". Am 10. wurde fruh Dorgens nach Stepregg aufgebrochen, einem etwa 10 Rilometer bon Ling entfernten, an ber Donau gelegenen Bute bes Grafen Conrab Beigenwolf, wofelbft ein Theil ber ausgebehnten, febr interessanten Auforste und der ju Stehregg gehörige Dochwaldcomplex begangen werden follte. Graf Beigenwolf empfing die Berfammlung an ber Grenze feines Befiges und wurde hier von bem Bereinsprafibenten Friedrich Grafen Durdheim und ben Ercurstonstheilnehmern fympathifch begrußt. Die Ercurftonstour wurde bei erträglich gunftigem Wetter programmgemäß eingehalten und bot unter ber perfonlichen Fuhrung des Guteinhabers eine Reibe von intereffanten Momenten. Die Behandlung ber Auforste, und insbesondere eine baselbft besichtigte, im Stangenholzalter stehende Fichtenenltur, bann ber im Hochwalbe eingeführte niedere Umtrich. bie bier eingerichteten Fichtenpflangichulen und ausgeführten Culturen, einige Läuterungeorte gaben Anlaß zu lebhaften Auseinderfetjungen, jum Austaufche ber verfchiebenften Meinungen und Ansichten. Bei bem an einem herrlichen Aussichtspunkte errichtetes waidmannischen Buffet gab man fich ber bei folden Anlaffen immer Dberhand gewinnenden ungezwungen gemuthlichen Unterhaltung bin. - Nachmittage 4 Uhr traf bie Excursion ju Bagen wieber in ber Hauptstabt ein, wo sich beren Theil nehmer alebalb gruppenweife im froblichen Gewoge bee Bollefeftes verloren. Abend vereinte Alle wieber zu einem Bankett im Botel "Stadt Franffurt". Reihe von Trinffprüchen, von gelungenen Gefangsvorträgen, fomischen Declamationen und berlei harmlosen Allotria mehr würzte das festliche Mahl.

Das Programm ber Tags barauf im landschaftlichen Saale abgehaltenen Generalversammlung war folgendes: I. Allgemeine Berhandlungen, an denen auch die Gaste theilnahmen. 1. Wahrnehmungen bei der Wälderschau in Stehregg. — 2. Mittheilung forstwirthschaftlich wichtiger Wahrnehmungen und Ereignisse der letten Zeit. — 3. Einfluß bes Winters 1880/81 auf den Wildstand und insbesondere jenen des Hochwildes. II. 4. Bericht über die Ergebnisse des im Marz 1881 stangehabten und Besprechung des Programms des im Jahre 1882 stattsindendem Forstcongresses. — 5. Geschäftsbericht des Bereinsvorstandes. — 6. Comitebericht über den Entwurf neuer Statuten. — 7. Beschlußsassung über die nächste allgemeine

Berfammlung. - 8. Allfällige befonbere Untrage.

Rach einer, bas gludliche Wieberaufftreben bes Bereines besonbers betonenden Willommsansprache bes Prafidenten, Grafen Durch eim, nahmen bie Berhand.

lungen einen febr anregenben Berlauf.

Das Thema 1, vom Forstinspector Grabner in burchaus sachgemäßer und bie allgemeinste Bustimmung findender Weise eingeleitet, entspann eine ziemlich lebhastt Debatte, bei welcher (auf Anregung Soucha's) die Nothwendigkeit einer ftreng

fachmannischen Leitung ber gegenwartig von einem Dekonomen besorgten Stepregger Buteverwaltung, bann bas Beburfnig einer fuftematifchen Gintheilung und Einrichtung ber Forste, enblich die Frage ber natürlichen ober tunftlichen Berjungung im Dochmalbe (vorwiegenb principiell) und gwar ju Gunften ber erfteren - am ichariften accentuirt murben. - Thema 2 murbe bom Forftmeifter garfter eingeleitet, welcher in feine febr intereffanten Ausführungen bie gegenwartig bon ben Forftleuten bes Bochgebirges allenthalben fehr lebhaft ventilirte Frage bes "Terrainfounes" und insbesondere ber Bildbachberbauungen verflocht. Dan tam hierüber ju einer febr anregenben Diecuffion, mabrend welcher Minifterialrath Ritter von Rinalbini bie Ertlarung abgab, bag bemnachft eine gefegliche lofung biefer Frage angebahnt werben wurde. Weiters befprach man bie Schneebrudichaben bes heurigen Spatfrublings, mobei regelmäßige ftatistifche Bufammenftellungen über berlei Elementar. ereigniffe, verantagt burch bie Forftvereine, ale febr munichenswerth bezeichnet murben. Dit ber gespannteften Aufmertfamteit folgte fobann bie Berfammlung bem lichtvollen Bortrage ihres Gaftes, Oberförfter Bachtl, über ben Tannentriebwidler, seine Berbreitung und Schablichfeit. - Die Ginleitung bes 3. Themas oblag bem graflich Lamberg'schen Oberförster Jungmair, welcher sich feiner Aufgaben durch ein forgfaltiges Resume aller Ginfluffe und Greigniffe, welche mabrent bes abgelaufenen Winters bie Bochjagt ichabigten, in bantenswerther Beife entlebigte. war ber Bilbeingang in ben Lamberg'ichen Revieren fein außergewöhnlich bebeutenber, mabrent gleichzeitig g. B. die Sochwildstande bes Salgtammergutes burch ben Dai-

fcnee febr gu leiben batten. 3m II. Abschnitte ber Berhanblungen wurde der bom Oberforstmeifter Dimis über den diesjährigen Congreß erstattete Rechenschaftsbericht nach einer ganz turzen Debatte zur Renntniß genommen. Bum Programmspunkt 1 bes nachftjahrigen Congresses (Bor- und Rachtheile bes bauerlichen Gemeinwalbes) nahm bie Berfammlung burch einstimmige Annahme folgenber, vom Referenten vorgeschlagenen Refolution Stellung: Der gemeinschaftlich bewirthichaftete Bald ift bem aufgetheilten im Interesse ber Walberhaltung immer vorzuziehen; die Bewirthichaftung banerlicher Gemeinmalber ift gefetlich ju regeln; bie Bilbung von Genoffenschaften in aufgetheilten Forften, jum Zwede einer einheitlichen planmäßigen Bewirthschaftung, ift auf jebe mögliche Beife gu begunftigen. -- Bum Programmpuntt 2 (Reform bes forftlichen Berfuchswefens) ergriff nach einer turgen Ginleitung bee Referenten Dimis, welcher ben nothwendigen innigen Contact zwischen ber forftlichen Pragis und ber Bersuchsanstalt hervorhob, Regierungsrath Dr. von Sedenborff bas Wort. In einer einstandigen, wiederholt von Beifallerufen unterbrochenen Rede legte berfelbe bie Biele und Bestrebungen, bie Erfolge und Leiftungen ber bon ihm geleiteten Berfuchsanstalt, aber auch die vielen Rampfe und Schwierigkeiten bar, welche dieselbe ju überwinden hat. Er ftellte bie Reformfrage ale ibentisch mit ber Beschaffung ber nothigen Fonds, mit der Gelbfrage, hin, an welch' letterer - bei den in jungfter Beit gemachten Bubgetabstrichen — endlich Alles icheitern mußte. Die Debatte, welche fich an diefe Ausführungen Inupfte, ließ die allfeitige Ueberzeugung bon ber Nothwendigteit bes Bestanbes ber forftlichen Berfuchsanftalt und einer befferen Dotirung berfelben, sowie bon ber Zwedmäßigteit ber gegenwartigen Organisation bes Berfuchswesens hervortreten, und man einigte fich bemgemag in ber Annahme folgenber, vom Referenten Dimit vorgeschlagenen Refolution: Die gegenwärtige Einrichtung bes forftlichen Berfuchewefens in Defterreich entfpricht im Befentlichen bolltommen, das gegenwärtige Statut mare alfo beigubehalten; Die Frage einer zwedmaßigen Organisation bedt fich mit ber Frage ber Beschaffung ausreichenber Mittel und es ericheint alfo nothwenbig, bag biefe letteren burch bie Bertretungeforper hintunftig reicher gewährt werben; ber Berein fpricht hierzu ben Bunich aus, bag bie forftliche Berfuchsleitung ben Fragen ber Birthichaft und bes Betriebes, mit Einem Bort, ben Beburfniffen ber Pragis eine entfprechenbe Bebachtnahme wibme,

baß sie sich behufs Wahrnehmung biefes Bedürfnistes mit ben Lanbesforstvereinen in bas Ginbernehmen fege und überhaupt einen ftetigen Bertehr mit ben Mannern ber Braxis unterhalte. — Bei der nun folgenden Debatte über die auf der Tagesordnung bes nachstjährigen Congreffes ftebenbe Frage ber Organisation ber ftaatlichen Forft aufficht tabelte man bie gegenwärtig in Oberösterreich bestehende Ginrichtung, nach welcher bent Landesforftinfpector nur ein Abjunct beigegeben, im Uebrigen aber bie Wahrnehmung des gesetwidrigen Gebarens der Waldeigenthamer einer Anzahl hierfür becretirter Brivatforftbebienfteten überlaffen ift. Es wurde betont, daß gu biefem Bwede Staatsorgane (in minber wichtigen Bezirken Forstwarte, abnlich wie in Rrain und bem Ruftenlande) bestellt werben mußten, wenn man ben Aufgaben ber ftagtlichen Forstaufsicht gerecht werben wolle. — Dem nun folgenden Geschäftsbericht bes Bereinssecretare entuahmen wir eine erfreuliche Steigerung ber Mitgliebergabl, bon 164 im Borjahre auf 305. Die Ginnahmen betrugen in ber Beriobe bom 1. August 1880 bie 31. August biefes Jahres 788 fl. 53 fr., die Ausgaben 662 fl. 31 fr., bas Gesammtvermogen bes Bereines beziffert fich auf 2087 fl. 63 fr. - Programmpunkt 6 wurde nach einem umfaffenden Berichte bes Bereinssecretars, wiewohl nicht ohne mitunter febr animirte Debatten, burch nabegu unberanderte Annahme best eine burchgreifende Reform ber Organisation bezweckenben Comite-Statutenentwurfes erledigt. — Die Bestimmung bes Ortes, ber Zeit und bes Programmes der nächsten allgemeinen Berfammlung wurde dem Ausschusse überlaffen. - Für das im Salzkammergute zu errichtende Bunderbalbinger-Denkmal botirte bie Bersammlung 50 fl. Beiters ernannte sie über Antrag des Oberforstmeisters Dimis einstimmig zu Chrenmitgliedern bes Bereines: Ge. Ercelleng ben t. t. Aderbaus minifter Grafen Faltenhahn; t. t. Ministerialrath und Dberlandforstmeifter Robert Midlig; f. t. Forftatabemiebirector a. D. Jofef Beffely. Endlich murbe auch noch ein vom Secretar gestellter Antrag auf Ausschreibung von zwei Preisen zu 50 und 25 fl. fur die zwei besten Abhandlungen über bie Frage: Belche erprobten Mittel gibt es, um die Schablichkeit von Balbweideservituten, welche nicht ablosbar find, auf das geringst mögliche Dag ju reduciren? — ohne Debatte angenommen. Spat Rachmittags ichlog die Berfammlung mit einer furgen Anfprache bes

Spat Rachmittags ichloß die Berfammlung mit einer furzen Ansprache des Prafibenten — noch fpater Nachts trennten sich die Ausdauernosten unter den Theilenehmern berfelben, um nach einigen gemuthlich verkneipten Stunden vorerst auszuruhen und dann heimzukehren zu neuem und — wolle Gott! — gesegnetem Forstwert!

V. Wanderversammlung des croatischen Forstvereins zu Zagorien vom 7. bis 10. August 1881.

Mitgetheilt von Profeffor F. E. Refteroauci.

Der Berwaltungsausschuß bes croatischen Forstvereins hatte beschloffen, Die diesjährige V. Wanderversammlung in die sogenannte croatische Schweiz, das heißt nach Bagorien, beziehungsweise Nohitsch, Tratostsan und Arapina, einzuberusen. Als Bersammlungstag wurde der 7. August und als Ort der Busammentunft Sauersbrunn in Steiermart, beziehungsweise Ort Rohitsch, nächst der croatische steierischen Grenze, bestimmt, wo der diessährige Geschäftsleiter, Oberförster Herzl, die an der Bersammlung Theilnehmenden namens Sr. Durchlaucht des Fürsten Alfred zu Windbickgrätz auf das freundlichste empfing und bewillsommte.

Der 8. August war laut Programm für den Ausslug in die fürstlich Bindischgrät'schen Walbungen im Macelgebirge bestimmt. Die bortigen fürstlichen Domänen Oberhitsch und Stermoll in Steiermart besinden sich seit dem Jahre 1845 und das croatische Waldgebiet Macel seit dem Jahre 1849 im Besitze des Fürsten Alfred zu Windischgrät. Der Hauptcompler der Forste liegt im sublichen Theile Steiermarts und gehört der sudwestlichen Verstachung des Falfaberges an. Das

besuchte croatische Waldgebiet Macel aber stellt mit seinen weiterhin ganz selbststänbig werbenben, theilweise intereffant gruppirten, bann wieber gerriffenen Bergszugen bie letten Ausläufer ber cillifchen Alpen bar. Der Gefammtwalbbefit ift in funf Reviere eingetheilt mit einer Flachenausbehnung von 3703.817 Bettaren. Die vorherrichenbe Bolgart ber herrschaftlichen Balber ift bie Rothbuche, welche jum Theile in reinen Bestänben, meift jedoch in Bermischung mit Tanne, Aborn, Beigbuche, Ulme, Efche und Eiche vortommt. Eine entschiedene Freundin der Raltboben und eines warmeren Rlimas, war sie von jeher die herrschende Holzart dieser Walder. Ihr Wuchs ift jumeift ein guter und in bielen humofen Lagen ein ausgezeichneter. Die Betriebsart ift bie Bodwalbfemelichlagwirthichaft, nur in einzelnen Ausnahmen die Bodwald. tablichlagmirthichaft. Die Umtriebezeit ift mit Berudfichtigung bee Bolgmachethume, bes Bolgvorrathes und ber Abfapverhaltniffe auf 100 Jahre festgeftellt. Ein bem Terrain angepaßtes Schneißennes vermittelt eine rationelle Balbeintheilung. Gine im Bauptcomplexe gelegene Glasfabrit ermöglicht tros ber momentan berrichenben ungunftigen Absatverhaltriffe ben Absat von Brennholzsorten, felbft ber ichlechteften, bei einem jahrlichen Berbrauch von 4500 Raummetern. Eine mit einem Poch- unb Schleiswerke verbundene Cage verichneidet eiren 800-1000 Festmeter weiches Rlog. holg. Die burch geregelten Schweine-Cintrieb, Anoppernsammeln x. bebingten Rebennugungen find giemlich betrachtlich. Da in ben fruberen Jahren bie Rugung mittelft Rahlichlagen erfolgte, fo war in letterer Beit bie Culturarbeit eine giemlich umfangreiche.

Bei bem im fraftigen Balbboben Appigen Grase und Unfrauterwuchse gab man ber Pstanzung ben Borzug vor ber Saat, und nur vor eirea 16 Jahren, als noch ber nothige Pflanzenvorrath mangelte, find an magig fteilen nordlichen Sangen Blage- und Streifensaaten ausgeführt worden, welche übrigens jest febr hoffnungevolle Fichteniconungen bilben. Die ju ben Pflanzungen erforderlichen Geglinge werben ausschließlich aus ben Pflanztämpen genommen, und es werden in ben Pflanztämpen am Bood, welche gufammen eine Ausbehnung bon 0.55 Bettar haben, nicht nur fur ben Gigenbebarf fondern auch für einen befonders nach Croatien zu ansgebreiteten Bertauf Fichten- und Larchenpflanzen erzogen. Auf ebenen ober wenig abichuffigen Flachen wird die Hügelpflanzung mit zwei- bis breifahrigen, auf ben sublichen und suboftlichen Bangen bie Ballenpflanzung mit minbeftens breifahrigen und auf ben rein norblichen Seiten die Buichelpflangung mit alteren Pflanglingen ausgeführt. Der gefammte herrichaftliche Balbbefit ift frei von Gervituten, burch Bachtung bes Jagbrechtes ber an ben fürftlichen Befit angrenzenden Gemeinden ift auch ber Jagbcompler arrondirt; in ben letten Jahren hat fich ber Rebftand auf etwa 130 Stud bermehrt. Unter bem schählichen Wilbe muß hier besonders bas Bortommen ber Wilbtape ermahnt werben, von welcher Bilbgattung jahrlich mehrere Exemplare erlegt werben.

In Kolge der gebirgigen und felfigen Befchaffenheit bes Terrains bes berrfcaftlichen Balbbefiges ift auch bas übrige Raubwild, als Buchfe, Marder, Iltiffe ic. giemlich haufig. Die Bermaltung ber gefammten Forftwirthichaft leitet Oberforfter E. Bergl. Demfelben ift ein Rechnungsführer jugetheilt. In ben Revieren wirb ber

Dienft von 3 Forftern und 4 Begern verfeben.

In bem in Borftebenbem beschriebenen Ercurftonegebiete gelangten bie Ercurfionetheilnehmer nach mehrftunbigem, ziemlich anftrengendem Dariche gegen Dittag bei einer gerabegu tropifchen Dige ju bem bestimmten Raftplate, mo biefelben burch eine fterrische Nationalcapelle unter Bollerschuffen und Gewehrsalven mit eroatischen Beifen begruft und auf bas gaftfreundlichfte bewirthet murben. Die Sonne neigte sich schon dem Untergange zu, als man nach mehrstündigem Marsche durch ein schönes und wildromantisches Thal jur Gagemuble ber befannten wiener Firma Gerele & Co. gelangte, wo ber Antommenben neue Ueberrafchungen und liebenswurdigfte Baftfreundschaft harrten. Erft als ber Mond ben Weg taghell beleuchtete, wurde ju Wagen bie Reise nach bem Endziele bes Tages, Rrapina, fortgefest, wo ben Angetommenen

bon Seite ber liebenswürdigen Bürgerichaft ein gerabezu glanzender Empfang ju theil murbe.

Am 9. August Morgens verließen die Excursionstheilnehmer Rrapina und langten nach mehrstündiger Fahrt auf ber frapina rohitscher Strede gegen 9 Uhr bei dem Forsthause Macel des Grasen Ivan Drastovis an, wo sie von Obersorfter Baugar namens des hohen Besitzers auf das freundlichste bewilltommt wurden. Bon da ab versolgte die Excursion ein romantisches, mit Tannen- und Buchen-waldungen eingesaumtes, in schönstem Grun prangendes Thal, welches au seinem äußersten Ende durch den befannten romantischen Trotostjaner See begrenzt ist. Die umliegenden Waldungen, alle mehr oder weniger hiebsreif, harren eben nur ihrer Benützung. Die Gesammtwaldstäche umsaßt eirea 2200 Joch, wovon nur etwa 80 Joch Culturen. Außer Buche und Tanne ist auch besonders an den Südhängen die Siche start vertreten. Unterwegs wurde ein durch Reviersörster Ratta hübsch angelegter Forstgarten besichtigt, von wo aus man zur See, auf einer eigens hierzu hergestellten Fähre, nach dem Schlosse Trasostjan, mit Recht die "Berle Croatiens"

genannt, gelangte.

Dafelbst murben bie Ezcursionstheilnehmer auf das glanzenoste und freund. lichfte burch beffen Befiger felbft nach alteroatischer Sitte und Gebrauch begruft und begaben fich nach Befichtigung ber Pruntgemacher bes Schloffes ic. von ba aus nach einem fleinen aber febr intereffanten Gagewerte. Dies Ctabliffement, nach neueren Shftemen hergestellt, bat ein Bundgatter, eine Bobelmaschine, ein Fourniermeffer, Stabmeffer n., es werben hier Papierrollenftabe, Befenftiele und Schirmftode aus Buchenholy, Riftenbretter, Bebestangen aus Tannenholz zc. verfertigt. Der eigentlich wirthschaftlichen Muennthung ber icon größtentheils hiebereifen Beftanbe fteben vor Allem bie ichwierigen Ausfuhrverhaltniffe entgegen; baber auch bas Beftreben, folche exportfabige Balbfabricate ju erzeugen, bie bei fleinem Bolumen große Berthe reprafentiren. Das bem Sagewerte nothwendige Dolgquantum wird bemfelben größtentheils unmittelbar auf dem See jugeflogt. Eine besonbere Sorgfalt foll in Butunft auch ber icon feit geraumer Beit im Flor ftebenben Fifcherei jugemenbet werben, ju welchem Bwede ber jegige Befiger auch icon verichiebene neue Bauten und Anlagen nach ben neueften Anforderungen einer rationellen Fifchjucht burchfuhren ließ. Bum Schluffe fei noch bes regen Intereffes Erwähnung gethan, welches ber Besitzer bem Forstwefen entgegenbringt, sowie auch ber gaftlichen Aufnahme feitens beefelben.

Den 10. August wurde die Generalversammlung im großen Rathhaussaale jn Rrapina abgehalten. Da heuer sehr interessante Gegenstände auf der Tagesordnung standen, so unter Anderm die Reorganisation des Gemeindesorstwesens Croatiens, so ist tein Bunder, daß diese Bersammlung überhaupt eine der besuchteften und

intereffanteften ber bieberigen Berfammlungen bes Bereine mar.

Der Bericht bes Berwaltungsausschuffes, aus welchem wir Folgendes entnehmen, wurde ohne Bemerkung unter lebhaften "Zivios" jur Kenntniß genommen. Der Berein zählt nun 324 Mitglieder und 71 sonstige Abonnenten für das Forstjournal; hiervon sind 8 Ehrennitglieder. Der Berwaltungsausschuß sah sich genothigt, sein Bedauern über die mangelhafte und sparliche Betheiligung von Seite des croatischen Staatsforstpersonals im Allgemeinen hervorzuheben. In Bezug auf das nächstjährige Budget genehmigte die Generalversammlung unter Anderm den Borschlag, die Dittarbeiter des Forstjournals mit durchschnittlich 16 Gulben pro Drudbogen zu honoriren. Der von der hohen Regierung zur Begutachtung vorgelegte Entwurf einer neuen Berordnung bezüglich der Reorganisation der hierzulande bestehenden höhrten sorstlichen Staatsprüfungen wurde nach längerer, sehr eingehender und interessanter Debatte mit einigen und zwar unwesentlichen Aenderungen fast einstimmig angenommen und der Berwaltungsausschuß angewiesen, die hohe Regierung im Namen des Bereins um baldmöglichste Durchschung besselben zu ditten. Nebendei sei erwähnt, das dieser Entwurf ziemlich jener "Stize einer Ministerialverordnung", welche dem diesjährigen

österreichischen Forstcongresse vorgelegt wurde, entspricht. Einheit ber hoheren forftlichen Staatsprufung, Ausschließung ber Autobibatten zc. find bie

wichtigften Buntte besfelben.

In ber Nachmittagssisung wurde nach längerer Debatte in Anbetracht beffen, bag ber Referent leiber tein eigentliches Glaborat, wie ju erwarten mar, ausgearbeitet hatte, fowie auch in Anbetracht bes eben jest in Wirffamkeit tommenben neuen Gefetes über die Regelung ber Bermogensgemeinbeverhaltniffe in ber gemefenen t. t. Militargrenze, folgende Refolution angenommen: "Die Generalverfammlung bes croatischen Forftvereins beichließt nach allfeitiger Erwägung ber Dangel ber beftehenden Gefete über die Institutionen der Bermögens-, sowie auch Urbarialgemeinden mit Bezug auf die Abministration und Bewirthschaftung der Waldungen berselben, jum Zwede der Beseitigung biefer Mangel sowie auch Reorganisation der Bermogenegemeinden im Allgemeinen, bas Gefet vom 6. Juli I. 3. und mit Bezug auf bie Urbarialgemeinden die Berordnung vom 4. Marg 1870 als Grundlage anzunehmen und bittet, bie hohe t. Landebregierung moge jum Bwede allfälliger Durchberathung und ebentueller Menberung ber genannten Gefete beg. Berorbnungen, ba felbe den Forderungen einer rationellen Bewirthschaftung und entsprechenden Adminis ftrirung nicht entsprechen, baldmöglichst eine besondere Enquête einberufen, in welcher jeboch auch folgende von diefer Generalversammlung gewählte Bereinsmitglieber vertreten fein follen. Bugleich moge die hohe Landesregierung diefer Enquête auch den bestehenden Entwurf eines allgemeinen Forstgesetzur endlichen Ausarbeitung gnabigft jumeifen." Hierauf wurde jur Bahl bes foeben ermahnten Reunercomités gefcritten. - Forftmeifter Danhel oveth murbe einstimmig jum Bereinsehrenmitgliebe

Bum Schluffe biefes Berichts sei es bem Referenten gestattet, namens bes Forstvereins Herrn Oberförster Herzl zu Rohitsch, sowie auch ben Bürgermeister Hudid zu Krapina ben besten Dank für ihre Dühe um bas glanzende Bustandestommen dieses Aussluges nach Bagorien auszusprechen. Die V. Wanderversammlung bes croatischen Forstvereins bleibt gewiß in den Bereinsannalen als eine der schönsten Begebenheiten verzeichnet.

Oberbehördliche Enticheibungen in Forft. und Jagbangelegenheiten.

(Realinstanz zum Bollzuge von Entscheidungen der Grundtoften-ablosungs- und Regulirungsorgane.) Im Laufe der Berhandlung ber Gemeinde und ber landtaflichen Guteherrichaft 2B. wegen Ablofung von Solzbezuge. und Beibeservituten mar im Provisorialmege anerkannt worben, bag ber factifche Besit des Grundstudes E. ber Gemeinde zustehe. Als nun die Hauptverhandlung ihren Abschluß bahin gefunden hatte, daß die Herrschaft ein anderes Grundstud abtrat und dagegen alle Holzbezugs. und Weibefervituten ber Gemeinde erloschen, insbesondere auch jene, welche bis babin auf bem obenermabnten Grundftude E. ausgenbt maren, begehrte die Berrichaft die Rudftellung eben biefes Grundftude, und zwar beim Begirtsgerichte. Diefes Gericht, sowie im Recurswege auch bas Oberlandesgericht, willfahrten bem Begehren ber Berrichaft und ordneten die executive Uebergabe bes fraglichen Grunbstucks an. Der oberfte Gerichtshof behob jedoch biefe Erkenntnisse der beiden unteren Instanzen (Entsch. vom 24. Mai 1881, 3. 5956), und zwar weil es sich im vorliegenden Falle um die Bollstredung eines Erkenntnisses in Servitutenangelegenheiten mittelst Uebergabe eines von der Grundlast befreiten herrs fcaftlichen Grundfludes, mithin eines Theiles bes landtaflichen Gutetorpers handelt, rücksichtlich dessen die Realgerichtsbarkeit nach der Jurisdictionsnorm demjenigen Gerichtshofe erfter Inftang vorbehalten ift, in beffen Sprengel biefer Guteforper liegt, und weil ferner laut ber Ministerialverordnung bom 31. October 1867 (R. G. Bl. Rr. 218) nur bie juftanbige Realinftang jum Bolljuge ber Ents

icheidungen der Grundlaftenablosunges und Regulirungeorgane berufen ift, daher bem von der Gutsherrichaft angerufenen Bezirtegerichte die Competenz jur erbetenen Berfügung fehlte.

(Bum Gefete über bie amtliche Stellung bes jum Gonte einzelner Bweige ber Canbescultur aufgeftellten Bachperfonals.) Diefes Gefes (bom 16. Juni 1872, R. G. Bl. Dr. 84) enthält im g. 2 die Bestimmung, bak Bachmanner, wenn fie in Ausübung ihres Dienftes hanbeln unb hierbei bas borgeschriebene Dienstitleib ober Abzeichen tragen, ale öffentliche Bachen anzuseben find und bie in ben Befegen gegrundeten Rechte, welche ben obrigfeitlichen Berfonen ober Civilmachen gutommen, genießen. In einem fpeciellen Falle, in welchem ein Rreisgericht in Galigien einen Felbhuter, ber allerbings behördlich beftatigt und beeidet mar, jeboch bei bem fraglichen Anlaffe bas vorgeschriebene Dienft- ober Abzeichen nicht getragen hatte, bennoch als öffentliche Bache ansah, beziehungsweise eine Widersetlichkeit und Berletung ale Berbrechen ber öffentlichen Gewaltthatigfeit nach f. 81 bes Gefetes qualificirte, gab ber oberfte Berichts, und Caffationshof ber bagegen eingebrachten Nichtigkeitsbeschwerbe unter Sinweisung auf Die vorermahnte Bestimmung bes g. 2 bes Gefetes bom 12. Juni 1872 Folge (Entich. vom 5. Juni 1880, 3. 4605), indem es mit Rudficht auf biese Bestimmung ale ein Rechtsirrthum angesehen werben muß, wenn, wie es ber untere Richter that, bas Tragen bes Dienfifleibes ober Abzeichens nur als unwesentliches Moment angesehen wirb. Aus ben bezüglichen Ausführungen bes Generalabvocaten ift ju entnehmen, bag berfelbe bas erftrichterliche Urtheil nicht als rechtsirrthumlich angesehen haben wurde, wenn es fich um ein Forftichutorgan gehandelt hatte, weil bie amtliche Stellung eines folden in bem Forfigefete, begiehungeweise nach biefem Gefete lediglich in ber Beeibigung auf ben Forftichutbienft (§. 53), ohne bas positive Erforbernig bes Dienstzeichens be-grundet ift, wornach also die Borfchrift bes g. 54 bes Forftgefetes allerdings eine Berhaltungsmaßregel für die Forstwachen selbst, nicht aber eine unumgängliche 😕 ebingung ihrer Qualification ale offentliche Bachen enthalten murbe.

Der forftliche Unterricht in Balern. Obwohl die Organisation des forftlichen Unterrichts bereits im Jahre 1878 burchgefilhet worben ift, fo fehlte boch bis jest eine Berordnung, welche ben Bilbungsgang ber Staateforftbienft-Afpiranten in organischer Beise regelte. Diese allerhochfte Berordnung ift nun unterm 21. Mugust l. 3. erlassen worden und halt, befonders wohl mit Rudficht auf bie in Folge ber Neuwahlen geschaffene ultramontane Rammermajorität bie aus politischen Rudfichten hervorgegangene, von allen Geiten ale unzwedmäßig anerkannte Bweitheilung bes forftlichen Unterrichts aufrecht. Nach ber angeführten Berorbnung ift die Bulaffung jum Studium ber Forftwiffenichaft für die Staateforftvermaltunge. bienft-Afpiranten abhangig von ber Beibringung: a) eines Beugniffes über Beit und Ort ber Geburt (ber fich Anmelbenbe barf in ber Regel bas 22. Lebensjahr noch nicht überschritten haben), b) eines Nachweises bei Minberjährigkeit über elterliche ober vormundschaftliche Ginwilligung, e) bes Absolutoriums eines im beutschen Reich gelegenen humanistischen ober Realghmnasiums, eventuell einer bem letteren gleichzuachtenben Realichule erfter Ordnung, d) eines von ber Beimategemeinbe auszufertigenben Sittenzeugniffes, jeboch nur bann, wenn ber Eintritt in die Forftlehranstalt nicht im gleichen Jahr mit ber Absolvirung ber unter c) genannten Anstalt erfolgt, e) eines amtearatlichen Beugniffes über gefunde, fraftige, ben Auftrengungen bee Forftdienftes angemeffene Rorperbeichaffenheit, inebefonbere über gute Gefichte. und Gebororgane.

Die Aspiranten des Staatsforstverwaltungsbienstes haben sich nun in erster Linie nach einem zweijährigen Besuch der Forstlehranstalt Aschaffenburg das Abso-Lutorium derselben zu erwerben.

Die Forftlehranstalt Afcaffenburg bat die Aufgabe, jungen Dannern, welche bezüglichen Staatsforftverwaltungebienfte zu wibmen gebenten, bie gu einem erichopfenben Stubium ber Forftwiffenicaft an einer Universität und ber forftlichen Berfucheanstalt ju Dunden erforberliche Borbereitung in ben Grund- und Bilfemiffenschaften ju geben. Außerbem foll bie Forftlehranftalt Studirenben, welche ihre forstwiffenschaftliche Borbereitung für anbere Endamede, ale ben Gintritt in ben bezuglichen Staatsforstverwaltungsbienft erftreben. Gelegenheit bieten, bie entspredenbe Ausbildung zu erlangen. Die Forftlehranftalt ift ben tonigl. Staatsminifterien bes Innern, fur Rirchen- und Schulangelegenheiten und ber Finangen unmittelbar untergeordnet. Das Programm und die Sayungen für biefe Anftalt werben bon ben betheiligten tonigl. Staateminifterien erlaffen werben. Das Lehrperfonal besteht aus 1. bem Director als Borftand, 2. bem zu Aschaffenburg wohnenden f. Oberforster bes Reviers Rleinostheim, 3. bem Professor für Physit und Bermeffungstunde, 4. dem Professor oder Docenten für Mathematit, 5. dem Professor für Botanit, 6. dem Professor für Boologie, 7. dem Professor für Chemie und Mineralogie, 8. dem Directionsaffistenten, jugleich Docenten für bas Gituationszeichnen und Bibliothekar. Die Forftlehranstalt umfaßt zwei einjährige Curfe, das Stubienjahr beginnt mit bem 1. Dctober und enbet mit bem 31. Juli. Das Collegienhonorar beträgt für die Staatsforstverwaltungsbienft.Afpiranten pro Jahr 75 Mart, für bie übrigen Studirenben 120 Mart.

Die Afpiranten jum bezüglichen Staatsforftverwaltungsbienft, welche fich im Befit bee Absolutoriums ber Forftlehranftalt Afchaffenburg befinden, haben ihre Studien mindeftens zwei Jahre an einer beutschen Univerfitat fortgufeten und minbestene ein Jahr bie prattifchen Uebungen an ber forftlichen Berfuchsanftalt gu Munchen gu besuchen. Der Besuch ber letteren tann mabrent ber Universitätezeit erfolgen. Die jum Zwed ber intenfiven Pflege ber forstwiffenschaftlichen Forschungen überhaupt und speciell zur Mitwirtung bei ber wissenschaftlichen Feststellung ber forftlichen Productioneverhältnisse bes Königreichs Baiern errichtete forstliche Berluchsanstalt ju Danchen ift gleichzeitig baju bestimmt, Die Erganzung bes rein theoretischen Forstunterrichts burch Demonstrationen in ben Laboratorien zc. zu bermitteln. Diesche ift dem t. Finanzministerium unmittelbar untergeordnet. Die einzelnen Abtheis lungen ber Berfuchsanstalt werben bon ben biezu berufenen Profesioren ber Univerfitat Manchen geleitet. Die Leitung bes Gefammtinstitutes beforgt ein Borftanb, welcher aus der Bahl ber für bas forftliche Berfuchemefen berufenen Profefforen

je auf bie Dauer von brei Jahren ernannt wirb.

Alljahrlich wird an der Universität München eine theoretische Schlußprüfung abgehalten, zu welcher nur folche Candibaten zugelaffen werben, welche bas bollftanbige Absolutorium ber Forftlehranftalt Afchaffenburg befigen und nachweisen, bag fie ben eben bezeichneten Borichriften Gentige geleiftet haben. Canbibaten, welche Diefe Prufung mit Erfolg bestanden haben, erhalten ein Schlufzeugniß über vollendete Fachftubien mit bem Prabicat ber Befähigung jum Uebertritt in bie Pragis fur ben Staatsforftvermaltungebieuft.

Die Staatsforstverwaltungsbienst-Afpiranten haben fobann mindestens brei Jahre in einem Staatsforstverwaltungsbezirk in Braxis zu sein und sich sobann dem praktischen Staatsegamen ju unterziehen, welches alliahrlich in Dunchen abgehalten wirb.

Den Forstpraktikanten können während der dreijährigen Praxis auch honorirte

Functionen im Staatsforftbienft (Behilfenpoften ze.) Abertragen werben.

Die naberen Borichriften wegen bes Staatsexamens und ber Praxis merben bom Finangministerium erlaffen werben.

Borlefungen an ber land- und forftwirthschaftlichen Lehranstalt in Areng. An ber toniglichen hoberen lande und forftwirthichaftlichen Lebranftalt Rreug haben die Borlesungen des Winterfemeftere 1881/82 mit 3. October ihren Anfang

genommen. - Außer ben Silfemiffenschaften, welche im I. Jahrgange gemeinichaftlich ben Eleven ber Forfts und Landwirthschaft vorgetragen werben, tommen im II. und III. forftlichen Jahrgange folgende Gegenstände zur Borlefung: Trigonometrie, zweistündig, von dem Brofessor Heren 3. Straznicky; bescriptive Geometrie, dreistündig, von bemielben; Geodasie, dreistundig, von dem Prosessor Derrn Frang von Rružić; forftliche Bautunde, zweistundig, von bemfelben; Agriculturdemit, dreistündig, von dem Professor Herrn Alexander Ruffi; forftliche Boologie, breiftündig, von dem Professor Herrn Bladimir Riseljak; landwirthschaftliche Encyklopädie, aweiftundig, bon bem Professor Herrn Josef von Prugovedly; Walbban, fecheftundig, von dem Professor Herrn Karl Blaba; Jagdtunde, zweistundig, bon dem Brofeffor Beren Rifeljat; Forftichus, funfftundig, bon bemfelben; Forftbenugung und Forftechnologie, fünfflundig, von bem Professor Beren Frang E. Reftereanel; forstliche Statit, breistundig, von bemfelben; Nationalotonomie, breistundig, bon bem Professor Herrn Josef von Prugovecth; forftliche Gefetinde, einftundig, bon bem Begirtegerichteabjuncten Beren Dr. Bictor Balento; Forfteinrichtung, fünfstündig, von dem Professor Herrn Karl Hlava; Anleitung zu mikroftopijden Untersuchungen, zweistundig, von bem Profesjor Berrn Ivan Botoenjat; Dienstorganisation, breistundig, von bem Professor Herrn Franz X. Resterdanet. Außerbem Situationszeichnen und Bauzeichnen je zweiftundig. Forstliche prattifche Uebungen wöchentlich nach Bebarf. Die Bahl ber an ber Anstalt eingeschriebenen Eleven beträgt 72; bavon entfallen auf bas Forstfach 49 und bie übrigen 23 auf bas landwirthschaftliche Fac. K. F. H.

Berforgung dienstuntauglicher Forstichutbeamten im dentschen Beichslande. Die Forstschutbeamten der Gemeinden und öffentlichen Anftalten in Elfaß-Lothringen haben teinerlei Ansprüche auf Pension. Um dieselben nun im Alter zu versorgen, ist durch Geset vom 28. März d. I. das Ministerium ermächtigt worden, den dienstunsächig gewordenen Beamten genannter Rategorie, sowie deren Hinterbliebenen, Unterstützungen auf Lebenszeit ober auf eine bestimmte Anzahl von Jahren bis zu dem Betrage von 400 Mart jährlich zu gewähren. Diese Besugnis bestit das Ministerium vom 1. April 1881 bis bahin 1886. —u———

Centralwaldbaumschule in Brünn. Die im Jahre 1875 von der f. t. mährischen Statthalterei gegründete und vom Staate und Lande unterstützte Centralwaldbaumschule in Wietin wurde im Jahre 1881 mit Genehmigung des f. t. Ackerbauministeriums aufgelassen und wurde die Centralwaldbaumschule in Brünn angelegt, welche im Monat Mai 1881 in Betrieb gesetzt wurde. Ungeachtet der ungünstigen Witterungsverhältnisse im Berlaufe des heurigen Sommers tann doch angenommen werden, daß schon im nächsten Frühjahre eiren 270.000 Stud zweisährige Fichten- und 500.000 Stud einjährige Riefernpflanzen werden abgegeben werden tönnen. Der Landesausschuß stellte behufs Subventionirung dieser Institution an den Landtag solgende Anträge:

- 1. Die vom Landesausichuffe verfügte Ausfolgung eines Grundungsbeitrages von 1400 fl. aus Landesmitteln zur Errichtung der neuen Centralwaldbaumschule in Britm wird nachträglich genehmigt.
- 2. Bur Erhaltung biefer Centralmalbbaumfchule wirb, vom Jahre 1881 an, auf bie Dauer von gehn Jahren eine Subvention jahrlicher 800 fl. aus Landesmitteln bewilligt.
- 3. Bu biefem Behufe wird dem Landesausschuffe für bas 3ahr 1881 ein Rachtrege credit von 800 fl. im Landesbudget bewilligt und in den Landesboranfchlag für das 30ht 1882 eine Dotation von 800 fl. eingestellt.

¹ Bergl. "Forfiw. Centralbl.", Seft 9 und 10, 1881, G. 498.

Aus ber Walbbaumschule in Wetin wurden bis Ende 1880 über 5,500.000 Pflanzen theils unentgeltlich an die Gemeinden, theils zum Kostenpreise an einzelne Personlichkeiten abgegeben. Der Borrath am Schlusse 1880 belief sich auf 1,400.600 Stud.

Der Abschuft während ber Sirschbrunft auf der Herrschaft Muntace 1881 betrug 33 Birsche, worunter 1 Achtzehnender, 3 Sechzehnender,
7 Bierzehnender, 10 Zwölsender, 9 Zehnender, 3 Achtender. Das durchschnittliche Gewicht der erlegten Hirsche im ausgebrochenen Zustande betrug 200 Kilogramm,
bas größte 235 (Zwölsender), das geringste 170 Kilogramm (Zehnender). Das
stärsste Geweih besaß ein Sechzehnender, das zweitstäriste der Achtzehnender; ein
Zehnender trug nur eine Stange. An diesem glanzenden Jagdresultate sind betheiligt:
ber Jagdherr Se. Erlaucht Graf Erwin Schonborn, welcher 8 Hirsche erlegte,
worunter ein Sechzehnender, Se. Durchlaucht Erbprinz von Ratibor, Se. Durchlaucht Fürst Audolf Liechtenstein, Se. Durchlaucht Fürst Constantin Hohenlohe,
Graf Max Honos, Graf Ferdinand Trauttmansdorff, Se. Erzellenz Graf
Ghula Andrassh, Baron A. Ludwigsdorff.

Das Wildschwein in der französischen Jagdgesetzgebung. Während nach der "Revne des Eaux et Forsts", der Vertauf sowie der Transport erlegten Schwarzwildes während der Schonzeit und ohne ein Certificat über die Brovenienz und über die Bevollmächtigung zum Transport und Vertauf nach dem Seses vom 8. Mai 1844 streng verboten war, haben die französischen Minister des Innern und der Justiz durch die Berordnung vom 17. März 1874, die übrigen Beschräntungen beibehaltend, den Berlauf auch während der Schonzeit gestattet. Damit nicht zufrieden, hat der Minister des Innern durch Circular vom 18. Juni d. I. die Präsecten dahin verständigt, daß für die Wildschweine als schädliche Thiere teine Schonzeit geste und daß deren Transport und Verlauf das ganze Jahr hindurch, gleichviel ob sie im Treibjagen oder auf dem Pirschgang erlegt sind, selbst ohne jedes Certificat gestattet sein solle.

Echoner Derbft — in Arvatien. Es durfte für die gegenwärtigen Bitterungsverhaltniffe der hiesigen Gegend bezeichnend sein, daß gegenüber meiner Wohnung in dem Garten meines Nachbars ein großer, ziemlich alter Fliederstrauch, Syringa vulgaris, eben jest in der schönsten Bluthe, der zweiten im heurigen Jahre, steht. Auch der Blatterschmuck dieses Strauches ist gegen die Spise zu zum

größten Theile ein frifcher, von fconer lichtgruner Farbe.

Biele der in den Straßen der hiefigen Stadt gesetzten Alleebaume — Roßfastanien — haben jum zweitenmale Blatter getrieben, die nun freilich den bald
einrüdenden Frösten jum Opfer fallen werden. — Aus dem oben Mitgetheilten sowie aus der Thatsache, daß mit heutigem Tage noch immer Schwalben zu sehen
sind, rechnen Biele auf einen gunstigen, langandauernden schönen herbst, der sehr
wünschenswerth ware. — Die Sicheln sind in der hiesigen Gegend sehr schlecht
gerathen, so daß wir mit unserem Bedarfe an Saateicheln in größte Berlegenheit
gerathen werden.

Rreug, am 11. October 1881.

Hlava.

Bur Schablichteit bes Finchfes. In den "Mittheilungen des nieders
bsterreichischen Jagbschutzvereines" sinden wir folgenden interessanten Beitrag zum Sündenregister Meister Reinede's: In einem Fuchsbaue auf den Besitzungen des herrn Gustav Figdor in heiligentrenz bei herzogenburg wurden, nachdem vier barin besindliche junge Füchse durch einen Dachshund getödtet worden waren, borgefunden: Ueberbleibsel eines vom Fuchs gewürgten Schmalreh's, serner Reste von mehreren hafen, einem Fasan, einem Rebhuhn, zwei hausenten, brei haushühnern, einer hauskate, zwei Spanferkeln und ein ganz unverletztes hausentenei. Bie constatirt werden konnte, waren dies die Ueberreste der Mahlzeiten der Fuchssamilie während der letzten fünf Tage.

Nene Uniform der ungarischen Staatsforstbeamten. Das toniglich ungarische Amtsblatt publicirt, wie wir der "Biener landw. Ztg." entnehmen, das a. h. bestätigte Uniformirungsnormale der staatlichen Forstbeamten. Diesem zusolge ist denselben eine zweisache Dienstessleidung vorgeschrieben, und zwar die Uniform im äußeren Dienste und die sogenannte Halbgala. Die erstere ist, wie die vom "Közlönn" gegebene Beschreibung der einzelnen Kleidungsstücke zeigt, bequem und wohlseil; die Halbgala, die im Berkehr mit anderen Behörden, bei Sizungen u. s. w. zu tragende Uniform, ist weniger bequem, dafür aber kostspieliger, doch gelangt in ihr, da der lange Attila als Hauptkleidungsstück gewählt wurde, der ungarische Charakter der Forstbeamten zum Ausdruck. Die Gala-Uniform, anderen ungarischen Gala-Anzügen ähnlich, ist nur für die höheren Beamten obligatorisch.

R. L. Forstwartschule in Sall. Im Nachhange zu einer früheren Anzeige, betreffend die Gründung einer Forstwartschule aus Staatsmitteln in Suswert bei Mariazell, berichten wir, daß zu hall bei Innsbruck ebenfalls und in berselben Art eine Anstalt mit einjährigem Lehrcurs errichtet wurde, um junge Männer sur ben Schutz- und forstwirthschaftlichen Hilfsdienst borzubilden, wobei namentlich du Aufnahmsbewerber aus Tirol mit Borarlberg und Salzburg bort zugelaffen werden sollen. In den kommenden Jahren beginnt der Lehrcurs stets am 1. October. — Beuer wird wegen größerer Borbereitungen die Unterrichtseröffnung an beiden Schulen erft am 3. Nobember stattsinden.

Nene Holze Antofe-Fabrik. Wie der "Mahrifchschlesische Correspondent" meldet, wird Graf Hugo Bendel von Donnersmard auf seinen Besitzungen in Wolfsberg (Karnten) eine größere Holzellulosesabrik errichten, beren Inbetriebsetung Ende dieses Jahres zu erwarten steht. Graf Hendel besitzt auch eine ahnliche Fabrik bei Tarnowit in Preußisch: Schlesten, und ist anzuhoffen, daß der betreffende Industriezweig, welcher in Desterreich viele Tausende an nuplosen Experimenten verschlungen hat, jest endlich auf einen Standpunkt gebracht ist, der einen regelmäßigen und gewinnbringenden Betrieb gestattet. Der Erbauer der beiden in Rede stehenden Fabriken ist der bekannte Specialist für Holzeellulosesabrication, Civilingenieur C. M. Rosenhain in Berlin.

Bur Jagdthierzucht. Franz Graf von Seilern-Afpang beabsichtigt, ani feiner Fideicommigherrschaft Lutow bei Polleschau in Mähren einen Thiergarten von bedeutendem Umfange anzulegen. Die Perstellung der zur Umzäunung nothwendigen Polzplanken wird allein einen Kostenauswand von fl. 40.000 erfordern.

("B. L. B.")

Personalnadrichten.

Ausgezeichnet. Defterreich: Dem t. t. Oberförster Johann Deberling in Gorg wurte von Gr. Majenat in Anertennung seiner vieljährigen ersprießlichen Berwendung im Staatsfordbreufte das goldene Berdiensttreuz mit ber Krone verliehen; — Anton Drecheler, erzherzoglich Doch- und Deutschmeister'scher Oberförster in Friedland a. d. Mohra, erhielt in Anertennung seines vielfahrigen, berdienspollen Birtens als Schriftsthrer bes Friedland-Romer pabter land- und sorftwirthichafilichen Bereines und Rebacteur der Bereinszeitschrift die filberne Med aille ber t. L. mahrich-schlessen Aderbaugesellschaft.

Breufen: Delion, Degemeifter in Bellmuble, Proving Dannover, erhielt den Rronenorden IV. Claffe, bei femer Benftonirung.

Bewahlt. Breugen: Dr. Landolt, Rector ber landwirthichafilichen Dochicule in Bertin, Gebeimer Regierungerath, Professor, jum ordentlichen Mitgliede der Alademie ber Biffenfchaften.

Ernaunt bez. beforbert. Defterreid: Jojef Michholger, & L. Conceptsoberforfter bei ber Direction Borg, jum Oberforfter fur ben Forftbegirt Gorg; - 3. Jedl, fürftergbifcoftider gorftmeifter bei Diftet, jum Oberforftmeifter in Rremfter, in Rabren; -4. Dubner, graftich Calm'icher Oberforfter in Rigborf, jum gorftmeifter in Sweila in Dabren; - Johann Jadl, Arftergbifcoftiger Forftmeifter in Oftramig, jum Oberforftmeifter und Chef der gefammten Forfivermaliung in Rremfter; - Friebrich Dorny, fürftlich Liechtenfiein'fder Balobereiter in Sternberg, und heinrich Baumer, fürftlich Liechtenftein'icher Balb. bereiter in Ungarifd.Oftra, ju Forftreferenten ber fürftlichen hoftanglet in Bien; - Friedrich Somibt, fürftlich Liechtenftein icher Balbbereiter in Rabeneburg (Riederofterreich), jum Borftmeifter in Lundenburg; - Frang Janba, fürftlich Liechtenftein'icher Forfter L Claffe in Rabensburg, jum Forftamteleiter dafelbft; - Jofef Beiß, fürftlich Liechtenftein'icher Forftverwalter in Chrnau (Oberfleiermart), jum gorftamteleiter in Sternberg (Rabren); - 3gnag Benblit, farfilich Liechtenftein'icher gorber in Lichme, Forftamt Laubefron, ale Gutevorftand und Forftamtleleiter mit bem Ronge eines Oberforftere U. Claffe in Seebenftein (Rieberöfterreich); - Abalf Glafer, fürftlich Liechtenftein'icher Forftadjunct in Sternberg, jum Borfter in Borftendorf, Forftamt Mahrifd-Trubau; - Frang Stoupy, farftlich Liechtenfteinicher Forftamteabjunct in Rarieberg, jum Forftamteforfter bafelbft; - Unton Maigner, fürftlich Liechtenftein'icher Forftadjunct in Frangenthal, jum Forftamtsadjuncten in Geebenftein

Ungarn: 2. Zerbit, Revierförster in Aujance, jum Oberförster in Dolnji. Miholjac. Preuß en: Stahl, Oberförster in Carlebrunn, jum Forstmeister in Schlesmig-Erittau; — Dempel, Oberförstercandidat und Lieutenant im reitenden Feldjagercorps, jum Oberförster in Grondowlen, Regierungsbezirt Gumbinnen; — Dilfenberg, Oberförstercandidat, jum Oberförster in Bembach, Regierungsbezirt Cassel; — Riebel, Oberförstercandidat, jum Oberförster in Freienwalde, Regierungsbezirt Botedom; — Sames, Oberförstercandidat, jum Oberförster in Altstrichen, Regierungsbezirt Coblenz), jum Oberförster in Carlebrunn, Regierungsbezirt Erier; — Bies mann, Oberförstercandidat, Premierlieutenant und Oberfäger im reitenden Feldjäger carps, jum Oberförster in Schiepis, Regierungsbezirt Bromberg.

Baiern: D. Deut, Oberforfter in Abornberg, jum Forftmeifter in 3wiefel; -Rleefpicg, Dberforfter in Danfterhaufen, jum fürfilich Thurn-Lagie'ichen Forftmerfter ; -23. Shaaf, Oberforfter in Egiharting, jum gorftmeifter bei ber Regierungefinanglammer bon Oberfranten; - g. Bed, gorftomtsaffiftent in Feuchtwangen, jum Oberforfter in Reutof; - M. Diepolb, Forflamteaffiftent in Tolg, jum Oberforfter in Rirchborf; - &. Roch, Forftamteaffiftent im Regierungeforfibureau, jum Oberfoifter in Egiharting; - Rrebe Affiftent in Culmbach, jum Oberforfter in Abornberg; - M. Lowenheim, Forftaffiftent in Billed, nach Rothen; — D. Mafel, Forstamisassistent im Regierungsforstbureau in Bapreuth, jum Oberfbefter in Oberach; - A. Scheurer, Forftamtsaffiftent in Raiferslautern, jum Dberforfter in Chentoben; - Somargtopf, Affiftent in Renftabt a. G., jum Dberforfter in Reuhaus; - Ulfamer, Affiftent am Regierungsforftbureau in Bargburg, jum Oberförfter in Marolbaweifach; - Bolder, Affiftent in Amftein, jum Affiftent in Mergalben; - Reerl Forfigehilfe in Stauf, jum Alfiftenten in Dabn; - Rees, Forfigehilfe in Dobeneden, jum Affiftenten in Beguit; - R. 28. Lamm, Forfigehilfe in Scheibenbardt, jum gorfter in Deifenthal; - IR. Löffel, Forftgehilfe in Reislerehof, jum görfter in Ochmargfohl; g. Rafder, Forfigehilfe in Rurn, jum Affiftenten in Bilfed; - Ginbersberger, Forftgehilfe in Billed, jum Affigenten in Amftein; - &. 28 erner, Forfigehilfe in Limmereborf, jum Affiftenten in Ebrach.

Elfaß-Lothringen: Friedberg, Minifterialrath im taiferlichen Minifterium für Elfaß-Lothringen, jum Gebeimen Regierungs- und vortragenden Rath im Minifterium für Landwirthichaft, Domanen und Forften.

Berfest. Defterreich: Franz Doloupil, fürftlich Liechtenftein'icher Forftinspecter in Lundenburg, nach Ungarisch-Oftra; — Wilhelm Pölel, fürftlich Liechtenftein'icher Rechungstath und Borftand bes Ratastraldepartements in der Buchaltung zu Butichowit, ale Forftmeister des Forstamtes Butichowit; — Johann Jaleich, fürftlich Liechtenftein'icher Forstamtsleiter in Dolein, als Forstverwalter nach Chrinau; — Ludwig Baumer, fürftlich Liechtenfteinicher Förster in Dittereborf, Forstamt Sternberg, nach Rabensburg; — Rudolf Dworczal, fürftlich Liechtenftein'icher Förster in Porftenborf, Forstamt Währisch-Erüban, als Förster, zugleich Sägebetriebsleiter nach Dittereborf; — Bofef Rragora, fürstlich Liechtenstein'icher Förster in Teinit, Forstamt Lundenburg, nach Revier Neuborf; — Rarl Dasch, fürstlich Liechtenstein'icher Förster in Neuborf, Forstamt Lundenburg, nach Revier Beuborf; — Rarl Dasch, fürstlich Liechtenstein'icher Förstamtes.

Baiern: M. Dent, Forfimeifter in Zwiesel, nach Rehlheim; — D. Duber, Oberförfter in Baunach, in bas Minifterial. Einrichtungsbureau; — Duffel, Oberförfter in Gerlas, nach Beilsbronn; — Rrapf, Oberförfter in Reuhaus, nach Poppenlauer; — 3. Röttger, Oberförfter in Rothen, nach Hammelburg; — L. Sebald, Oberförfter in Oberach, nach Eichenbilhel; — G. Serini, Oberförfter in Merzalben, nach Annweiler; — Spegg, Oberförfter in Maroldsweisach, nach Baunach; — Elsner, Affiftent in Dahn, in bas Regierungsforstbureau Burgburg; — Stilrich, Aisiftent in Begnit, nach Culmbach.

Breugen: Bornigt, Forftmeifter in Schleswig, nach Frankfurt a. D.; - Rruger, Oberforfter in Grondowten, Regierungsbezirt Gumbinnen, nach Borntuchen, Regierungsbezirt Coslin.

Ansgetreten. Baiern: Rleefpieß, Oberforfter in Münfterhaufen; - M. Saffner, Forftamesaffiftent in Ebrach.

Benfionitt. Defterreich: Johann Deberling, t. t. Oberförfter in Gorg, nach mehr als 44jähriger Dienstgeit, auf fein Anfuchen; — Bubert Stella, fürfilich Liechtenftein'icher Forstfecretar in Bien; — Karl Molinel, Domcapitular-Forstmeister in Großwisterung ber Olmith; — Leopold Grath, fürstlich Liechtenstein'icher Walbbereiter in Butschowit; — Franz Lehl, fürstlich Liechtenstein'scher Rechnungerath in Bien; — Josef Butta, fürstlich Liechtenstein'scher Förster in Pohaneta.

Breugen: Jaffog, Dberforfter in Berefeld, Regierungebegirt Caffel.

Batern: A. Bang, Forstmeister in Mainberg; — R. Madert, Oberförster in Answeiler; — E. Pfannenstiel, Oberförster in Biegetoborf; — Scharff, Oberförster in Goldkronach; — 3. Bahn, Oberförster in Otterberg; — 3. G. Sühnlein, Förster 12 Schwarziohl.

Burttemberg: Dahn, Oberforfter in Giengen, Forftamt Beibenheim.

Gefterben. Defterreich: Bengel Rutichera, fürftlich Thurn und Tagisicher Revierförfter i. B. im Alter von 78 Jahren in Cachnow; — Dr. Eduard Ulrich, Gutebefter in Johrnsborf (Mahren) am 4. October in Brunn; — Friedrich Bollat, Oberforfter i. B. am 16. October im 81. Lebensjahre in Braunau in Bohmen.

Baiern: Goldmeper, Forftmeifter in Rempten.

Briefkaften.

Dem frn. Anonhmus M. D. in B.: Der Rebaction gegenüber muffen Sie Ihre Anonhmität aufgeben. Go lauge bies nicht geschieht, tann selbstverftänblich 3hr Manuscrwit nicht zum Drude gelangen. — hrn. L. D. in G.: Beide Eigenschaften find doch zu verschieder artig, um zusammen behandelt werden zu lönnen. Beften Gruß!

orn. Frb. v. E. in B.; - orn. F. R. in L.; - orn. R. M. in B.; - orn. v. R. in B.; - orn. v. R. in B.; - orn. G. f. in B.; - orn. G. in G.; - orn. S. R. in D.; - L. D. in G.; - orn. E. E. in B.; - orn. J. B. in B.: Berbindlichften Dant!

Abreffe ber Rebaction: Brofeffor Guftav Dempel, Bien, VIII. Beg., Reitergaffe 16.

Berantwortliger Rebacteur: Guffan Dempel, - Berlag ber fe. b. Bofbuchhandlung Wilhelm grid. -

Centralblatt

für das gesammte Korstwesen.

Siebenter Jahrgang.

Bien, December 1881.

Bmolftes Beft.

Studien aus dem Salzkammergute.

t. t. Forftmeifter G. R. Förfter in Gmunben.

IX.

Statit ber Holzlieferung burch Schlittenzug mit Menfchenhanb.

Der bebeutende Holzverlust, ben bas Erdgefährten ja selbst bas Abbringen ber Hölzer auf Holzviesen verursacht und die zunehmenden Holzwerthe, die neben einer größeren Sparsamkeit mit dem Polze auch eine sorgfältigere Ausnützung der Schlagsstächen erheischen, haben wesentlich bazu beigetragen, daß sich selbst in unseren Alpen das Abliefern der Holzer mittelst Schlitten und Menschenhand auf mehr ober minder funstgerecht angelegten Zugwegen immer mehr und mehr Bahn gebrochen hat.

Die Bortheile des Schlittenzuges und zwar gegenüber der Ablieferung bon Holzern in natürlichen Erdgefährten oder auf Holze und Wegriefen, laffen fich in

Rurge in ben folgenben Bunften gufammenfaffen.

1. Bestatten bie Bugwege bie forgfältigste Ausnutzung unserer Sochgebirgs. forste, ba mit einem Banbichlitten felbst bie geringsten Bolger aus ben Schlagen

einer entiprechenben Bermerthung jugeführt werben tonnen.

2. Aus dem gleichen Grunde ift auch die Ausführung von Durchforstungs- und Läuterungshieben, selbst in den entferntesten Gebirgsforsten, zulässig, wodurch dem Hochgebirgsforstwirthe gleichzeitig die Möglichkeit erschlossen wird, diese so anerkannt vortheilhaften Wirthschaftsmaßregeln auch in den weniger zugänglichen Forsten einzussäussen.

3. Es ist eine bekannte Thatsache, daß im Hochgebirge die Aufforstung auf natürlichem Wege, durch die so viele Nachtheile der zahlreichen Servitutsasten winder sühlbar gemacht werden könnten, mit großen Schwierigkeiten, und zwar lediglich mit Schwierigkeiten, die und aus dem zwedmäßigen Ausbringen der Hölzer erwachsen, zu kämpsen hat. — Bom Standpunkte der Walds und Bodenerhaltung sollen im Hochsgebirge in den obersten Waldsaumen, oder wo sonstige Berhältnisse eine unausgesette Beschirmung des Bodens erheischen, endlich dort, wo es das Wesen der Einforstungen erfordert, statt des Kahlschlagbetriebes der Plänterbetrieb d. i. jener Betrieb eingeführt werden, durch dessen Anwendung wir successive dahin gelangen, daß auf einer bestimmten Fläche sämmtliche Altersclassen in entsprechend gleichmößiger räumlicher Bertheilung vorkommen. — Berjängungss und Plänterhiebe sind nur in dem gewünsichten Maße und in einer wirthschaftlich zwedmäßigen Beise auszusähren, wenn die betressenden Flächen mit einem Neh von Zugwegen, die ein flammweises Ausbringen der Hölzer gestatten, durchzogen sind, während Erdgefährte wegen Beschädigung des stehenbleis benden Holzes und Begs und Holzriesen wegen des kostspieligen Zuschaffens so zersstreuter Hölzer den gewünsichten Ersat nicht gewähren können.

4. Werben die Bugwege gleich ben Stragen mit einem foliben und danerhaften Unterbau versehen, bann tonnen sie auch ohne Schnee, somit zu allen Jahres-

(32,

zeiten, zur Ablieferung der Forstproducte benützt werden. Erfahrungsgemäß gestatten kunstgerecht ausgeführte Zugwege auf leichten Handwagen nahezu die gleiche Ladung, welche sonst ein Holzknecht auf einer Schneebahn mittelst des Schlittens fortzuschaffen bermag.

Solche Wege bieten uns bann die gleichen Borzüge als die Wegriesen mit Sommerbetrieb und empfehlen sich ganz besonders für jene Dertlichkeiten wo auf eine entsprechende jährliche Schneebahn nicht mit Sicherheit zu rechnen ift. Die unbestritten

großen Unlagetoften werben fich aber gewiß:

a) burd ben verminberten Erhaltungsaufwand,

b) burch den Umftaub, bag fobann Bolger in ben Schlägen nicht noch einen weiteren

Sommer liegen bleiben miffen,

c) burch die glinftigeren Berlaufsergebniffe, ba beifpielsweife Schnittholzer, deren Ausbringung noch vor Eintritt bes Binters erfolgen tann, ein gesuchteres und beffer gezahltes Schnittmaterial geben,

d) burd bie Möglichfeit, einem momentanen Bedarf an Ruthblgern, wo gewöhnlich

bobere Breife gezahlt werben, befriedigen gu tonnen, enblich

e) burch bie Möglichteit, gewiffe Bolger, beren Beraußerung uur bann möglich ift, wenn fie fofort nach ihrer Gewinnung aus bem Schlage abgeliefert werben tounen, einer Bermerthung gujuführen,

reichlich berginfen.

5. Gewähren die Bugwege ganz besonders unter gewissen Berhaltnissen den bedeutenden Bortheil, daß die abgelieserten Holzer keiner Beschädigung ausgesetzt sind und baher weder an ihrer Duantität noch Qualität irgend welche Einduße zu erleiben haben.

6. Wirb bei einer tunstgerechten Anlage ber Bugwege auch eine entsprechende Curvenbreite gegeben, bann laffen sich viele Schleuberbaume ersparen und es ift dieser Umftand für jene Dertlichkeiten, wo das Holz bereits einen namhaften Werth besitzt, nicht ohne wesentlichen Einfluß für die Höhe der jährlichen Erhaltungskoften.

7. Zwedmäßig und solid angelegte Burwege, deren Erhaltung nicht vernachlässigt wird und die gewöhnlich mit einem geringen Leistungsaufwande in einem bauernd fahrbaren Bustande erhalten werden können, wenn alle entstandenen Schaben sofort beseitigt werden, behalten für die Wirthschaft im Allgemeinen einen bleibenden Werth.

8. Wenn ben Bugwegen ein entsprechendes Gefälle und ben borhandenen Curven ein zureichender Radius gegeben wird, bann laffen sich die Bugwege, wie dies bereits bei ben Wegriesen hervorgehoben wurde, auch für das selbstthätige Gleiten von langen und schweren Hölzern benützen, deren Abbringung mit Schlitten einen namhasten

Arbeiteaufwand erheischen murbe.

9. Auf tunstgerecht und zwedmäßig angelegten Bugwegen wird der Lieferaufwand in bescheidenen Grenzen schwanten und sich gewiß nicht unverhältnismäßig höher stellen als jener, den das Abliefern der Hölzer in Erdgefährten oder auf Holzeriesen erfordert, wenn alle Momente, wie beispielsweise die Entwerthung des im Bringungsmittel verwendeten Holzes, der Quantitäts- und Qualitätsverlust u. s. w. mit ihrem thatsächlichen Werthe in die Calculation gezogen werden.

10. Die Bugwege geben uns die Mittel an die Hand, die zahlreichen Beschädigungen an unseren Gebirgsboben, Graben und an den Beständen, die durch die Abbringung der Hölzer auf Erdgefährten und Wegriesen in einem mehr ober minder

großen Umfange verurfacht werben, ganglich zu vermeiben.

Diese wenigen, aber für eine geordnete und regelmäßige Birthichaft immerhn bedeutungsvollen Bortheile der Bugwege führen zu der Schluffolgerung, daß die Anlage eines entsprechenden Wegnetes unbestritten einen großen Ruten gemahren muß, denn die gut und zwednichig angelegten Bugwege und Waldstraßen führen uns zu einer intensiven Ausnuhung und sorgfältigen Bewirthschaftung unserer Gebirgsewaldungen, wodurch eine nicht unbedeutende Erhöhung bes Material- und Geldertrages erzielt werden kann. Damit wird gleichzeitig bas für die Wegnehanlage erforderliche Capital in einer entsprechenden Beise verziust und den primitiven Bringungsmitteln mit ihren scheindar gunstigen Leistungsergebnissen immer mehr und mehr der Boden abgerungen.

Der Leiftungsaufwand, der bei dem Abliefern ber unterschiedlichen Hölzer mittelft Schlitten und Menschendand erzielt werden tann, wird in ahnlicher Weise wie das Abbringen der Hölzer in Erdgefährten auf Holze und Wegriefen von einer Anzahl maßgebender Factoren beeinflußt und unterliegt daher gleichfalls größeren Schwan-tungen, die ziffermäßig ausgebrudt den thatsachlichen Aufwand, wie er sich unter den

verichiebenen Berhaltniffen ftellen wirb, einschließen werben.

Bor ber Berechnung und Aufstellung bes wirklichen Durchschnittsauswandes in Zahlen, sollen junachst die hierauf einflußnehmenden Factoren in Rurze einer Besprechung und Erörterung unterzogen werden. Es wird junachst der Arbeitsauswand

in einem mehr ober minder hohen Grade beeinflußt:

1. Durch die mehr ober minder zwedmäßige Anlage des Schlittenzugweges. Die Anlage eines Schlittenzugweges tonnen wir im Allgemeinen als eine zwedmäßige bezeichnen, wenn nicht allein die Richtung ober der Berlauf der Wege den örtlichen Terrainverhältniffen entspricht, sondern wenn damit gleichzeitig auch dem Wirthschaftsbetriebe in jeder Richtung Rechnung getragen wird und wenn die Wege in einer gunftigen Lage zu den einzelnen Aufbereitungsorten liegen. Je länger ein Bugweg geführt werden tann, je ausgedehntere Waldstrecken er räumlich durchzieht und je größere und werthvollere Solzer auf ihm zur Lieferung tommen tonnen, um so gunftiger und zweckmäßiger ist seine gesammte Anlage und es wird unter solchen Berhältnissen eine große Sorgsalt bei dem Ausbaue besselben nur in einem wohlberstandenen Interesse gelegen sein.

2. Durch die Festigkeit und Dauerhaftigkeit ber Weganlage überhaupt. Bei ben Bugwegen erster Ordnung, ja selbst. bei solchen von einer mehr untergeordneten Bedeutung, sind alle nothwendigen Objecte, Ueberbrückungen, Abzugscanale sowie Ueberbauungen von Terraineinschnitten burch Anschüttungen, Boschungs- und Widerlagsmauern möglichst sollt und dauerhaft auszuführen, weil ein Einsturz ober eine sonstige umfangreiche Beschädigung eines biefer Bauobjecte während bes Liefer-betriebes im Winter größere Störungen hervorrufen konnte. — Der Neuban einer Mauer, einer Bruck, die Erneuerung einer abgerutschten Anschüttung im Winter bei tiefem Schnee erfordert viel Zeit und Mühe und es kann dadurch die Benutzung des Weges für lange Zeit in Frage gestellt werden, was auf ben allgemeinen Leistungs-

3. Durch das Gefälle des Weges. Auf den durchschnittlichen Leistungsaufswand haben die Gefällsverhältniffe eines Zugweges einen bedeutenden, ja dielleicht den größten Einfluß, benn von dem Durchschnittsgefälle und von der Art seiner Berstheilung hängt es ab, ob der Holzruder die am Ladeplat aufgenommene Ladung die ganze Fahrstrede hindurch beibehalten kann, ob er mit einer vollen Ladung oder nur

mit einem theilweise belabenen Schlitten ben Bugweg ju benüten vermag.

Den eigentlichen Bugwegen, bas find jene Wege, auf benen die Holzer nur mit Menschentraft geliefert werben, tann verhaltnißmäßig ein ftarteres Gefalle gegeben werben als ben Leitwegen ober ben Zugwegen, wo bas Abbringen ber Polzer unter Anwendung von Bugvieh geschieht.

Bunachft follen bie erfteren befprochen werben, mabrend in einem nachften

Artifel auf die lettern naber eingegangen werben wirb.

aufmanb von großem nachtheiligen Ginflug mare.

Das beste Durchschnittsgefalle eines Bugweges burfte zwischen 8 und 20 Procent liegen, weil bei einem geringeren Gefälle bem Schlitten nach abwarts nur eine febr

beschräntte Geschwindigleit gegeben werden tann, mahrend bei einem sehr großen Gefälle bas Aufwärteschaffen oder Bichen ber leeren aber immerhin ziemlich ichweren Schlitten

erschwert wird.

Biehwege, beren Durchschnittsgefälle 20 Procent übersteigt, sind zwar turz und in ihrer ersten Anlage billig herzustellen, besgleichen ist auch ber auf solchen steilen Biehwegen erzielte Leistungsaufwand ein weit günstigerer, weil der Holzruder an seinen Schlitten behufs Verzögerung des raschen Ganges größere Bündel von Holz anshängen muß, indessen empsiehlt sich ein so hohes Gefälle nicht, weil sowohl bei dem Niedergleiten als auch bei dem Aufwärtsschaffen des Schlittens der Polzruder seine Kraft derart in Anspruch nehmen muß, daß selbst die traftigsten Holztuchte das Ziehen von Holz auf steilen Zugwegen nur einige Jahre auszuhalten vermögen.

In dem österreichisch-steiermarkischen Salztammergute wird den Biehwegen an den schattseitigen Berghangen ein Durchschnittsgefalle von 8-15 Procent gegeben, während die Wege an den sonuseitigen Lagen wegen der häufigen Eisbildung ein 2-3 Procent geringeres Gefalle bekommen. Wege, die gleichzeitig für das selbste thatige Gleiten der Hölzer im Sommer zeitweilig verwendet werden sollen, erhalten

ein Gefalle bon 15-20 Brocent.

Am ungunftigsten gestaltet sich ber Arbeitsaufwand, wenn innerhalb eines Bugweges ber Holzzieher bas Bolz, wenn auch auf gang turze Streden, bergan zu ziehen gezwungen ift.

Nach zahlreichen Bersuchen berechnet sich die Geschwindigkeit, mit ber Die Schlitten unter bem Gefalle von 7---15 Procent niedergleiten, mit 0.7-2.5m pro

Secumbe.

Das Aufwärtsziehen ber leeren Schlitten erfolgt nach einer größeren Anzahl von Beobachtungen und zwar nach Maggabe bes Durchschnittsgefälles mit

| 0.64 | bis | 0.83 | Meter | þro | Secunde | bei | bem | Gefälle. | not | 5 | bie | 8 | Procent |
|------|-----|------|-------|-----|---------|-----|-----|----------|-----|----|-----|----|---------|
| 0-50 | ,,, | 0.55 | 60 | RF | * | * | • | r# | H | 9 | * | 12 | * |
| 0.83 | ø | 0.48 | | | * | | 34 | # | # | 18 | | 16 | * |
| 0.25 | | 0.81 | | # | | ** | | N | | 17 | | 20 | * |

4. Durch die Lange der Lieferstrede. Berhältnismäßig stellt sich der Arbeitsauswand auf fürzeren Streden wegen des zeitraubenden Auf- und Abladens der Hölzer ungünstiger als auf Biehwegen von längerer Ausdehnung. Speciell aber tritt die Länge eines Zugweges dann in den Bordergrund, wenn es sich um Biehwege von sehr langer Ausdehnung handelt, wo in Erwägung zu ziehen wäre, ob die Ablieferung nicht mit Zugvieh billiger zu bewertstelligen ist, natürlich unter der Boraussetzung, daß der betreffende Weg auch hiefür die entsprechende Eignung besitzt.

In den Forsten des österreichisch-steiermärkischen Salzlammergutes gestaltet sich ber Transport der 2m langen Drehlinge auf Ziehwegen mit entsprechendem Gefälle bis zu einer Länge von eirea 3000m mit Menschenkraft gunstiger als mit der Anwendung des Zugviehes, und es berechnet sich der Leistungsauswand, beziehungsweise die Anzahl der täglichen Fahrten mit Rücksicht auf die Weglange bei dem Ziehen der Hölzer mit Schlitten durch Menschenhand, unter der Voraussenung eines Durchschnittsgefälles von 8-15 Procent und einer achtstündigen Tagesleistung wie folgt

a) Bei ber Benützung eines Salbichlittens ober eines langen Sanbichlittens bermag ein mittlerer Arbeiter bei bem Abliefern bon 2m langen Drehlingen, und zwar bei einer Beglange von

| | | 0 | | | Į. | jahrte | TT. | | Ę | alitten |
|-----|-------|-----|-----|--------|--------------|--------|-----|-----|---------------|-----------------|
| 100 | Meter | mit | bem | langen | Sanbfdlitten | 28, | mit | bem | Balbichlitten | 16 |
| 200 | и, | ** | | н | ** | 24 | 17 | | | 14 |
| 800 | , i | * | | * | * | 22 | * | H | | 13 |
| 400 | | * | # | | * | 19 | | 24 | W | 12 |
| 500 | | 20 | | 69 | ** | 18 | * | | se . | 11 |
| 600 | ,,, | M | м | pp | | 16 | W | | F 19 | 10 _T |
| | | | | | | | | | | T T 1 |

| | | | | | 8 | ahrte | TI. | | 9 | jahrten |
|-------------|-------|-----|-----|--------|--------------|-------|-----|-----|--------------|---------|
| 700 | Meter | mit | bem | Cangen | Bandidlitten | 24 | mit | dem | Balb dlitten | 10 |
| 800 | p. | | | , | et | 12 | | | ** | 9 |
| 900 | | | | | | 11 | | | | 8 |
| 1000 | | | * | | | 10 | | | | 7 |
| 1100 | * | | | ,, | | 9 | ,, | | | 7 |
| 1200 | | | | | | 9 | | | | 6 |
| 1300 | | | , | | | 9 | | | | 5 |
| 1400 | | | | | | 8 | | , | | 5 |
| 1500 | | | a a | | | 7 | | | - | 5 |
| 1500 - 2000 | | | | | | 6 | | | | 4 |
| 2000-3000 | | | | | | 5 | | | | 3 |
| | - | _ | | | | | - | -4 | | |

pro Tag jurudjulegen.

b) Bei bem Abbringen von 6m langen Brenns ober Nutholzstuden fann ein mittelmäßiger Arbeiter mit dem Handschlitten bei der Wegstrecke von:

| 100 Meter | 16 Fahrten | 900 | Reter | 8 Fahrten |
|-----------|------------|-----------|-------|-----------|
| 200 " | 14 | 1000 | | 7 " |
| 300 " | 18 " | 1100 | ,, | 7 , |
| 400 " | 12 " | 1200 | | 6 " |
| 500 " | 11 " | 1800—1800 | | 5 " |
| 600 " | 10 " | 1800-2000 | | 4 |
| 700 " | 10 " | 2000-3000 | W | 8 , |
| 800 " | 9 | | | |

pro Tag zurüdlegen.

5. Durch die Situation und das Querprofil des Bugweges. Der Bugweg soll thunlichft bis in die Thalsohle ohne Unterbrechungen führen, das Einschalten von turzen Erdgefährten oder Holzriesen, um die tostspieligen Rehren zu umzgehen, empfiehlt sich nicht, weil bamit der erforderliche Arbeitsaufwand bei dem Betriebe wesentlich gesteigert wird.

Die nothwendigen Curven und Rehren muffen mit Rudficht auf die Lange ber abzubringenden Bolger einen zwedentsprechenden Durchmeffer erhalten. Bei der Lieferung

bes 2m langen Brennholzes genügt ein Rabius von 4-5 m.

Der Radius für die Rehren wird nach der bekannten Formel $\mathbf{r} = \frac{1^2}{4\,\mathrm{b}}$, wobei \mathbf{l} die Länge des abzuführenden Holzes und \mathbf{b} die Breite der Wegkrone bedeutet, leicht ermittelt.

Terraineinschnitte ober sogenannte Hohlwege flud möglichst zu vermeiden, weil bas Offenerhalten derselben im Winter viel Zeit und Dabe erfordert.

6. Durch die Witterungsverhältnisse mahrend des Betriebes des Schlittenzuges. Die Witterungsverhältnisse können den Holztransport im Winter wesentlich verzögern oder befördern, denn bekannterweise spielt die Beschaffenheit der jeweiligen Schlittenbahn eine wichtige Rolle und beeinflußt in hohem Grade den erzielbaren Leistungsaufwand.

Machtige und anhaltende Schneefalle, ober Mangel an Schnee ber fich besonders auf rauben und fteinigen Bugwegen empfindlich außern tann, werden den Arbeits-

aufwand bedeutend erhöhen.

In einem milden Winter sind die Falle nicht felten, daß trot aller Dube Hölzer im Balbe zuruchleiben und daß auf diese Beise Störungen im regelmäßigen Berlauf der Wirthschaftsführung ober des gesammten Liefergeschaftes eintreten werden.

Je glatter eine Bahn ift, je größere Labungen ein Holzzieher aufzunehmen bermag und je weniger Arbeit bas Offenhalten der Schneebahn erheischt, um so gunstiger wird sich ber Leistungsaufwand bei dem Ziehen der Hölzer mit dem Schlitten gestalten.

| | | | bem I | Dit bem langen Banbiditten | anbidit | itten | _ | | | Mit bem | | Dalbiditten | | T. 2004 | 8 | 01.0hm | 4 404 4 | | mehrers transfer a mon andere men me | 54.5 | į |
|------------------------------------|-----------|------------|-------|--|-------------------------------|----------|-------|---------|----------|----------------|-------------|-------------|--------|--------------|--------|----------|---------|------|--------------------------------------|------------|-----------|
| | | | | fät | für das Ziehen von 2 Meter le | ehen ve | M 8 H | eter la | ngen T | Drefflugen | ien ien | | | - | 2 | ShariC . | | | G | | |
| Beeichung der Arbeitte | | | | | | | | i a d | e t R | 2.3 | 18 e g [| 8 H B J | e 10 0 | # | | ļ : | | | | | |
| leiftung | 901 | 8 | 1000 | 500 1000 1500 8000 8500 3000 | 8000 | 2500 | 3000 | 901 | 902 | 1000 | 1500 2000 | 0004 | \$500 | 9000 | 82 | 8 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | \$000 |
| | | | | | | | | | | 86 | 2 2 | ь. | | | | | | | | | |
| | | | | | 99- | 1361 | nte | b e 4 | 9 6 | H | ıten |) 1 | | 0.00 | f to a | прея | | | | | |
| Das Offenbatten ber | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n währenb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betriebes | 4.0 | \$. \$. | 4.8 | ÷. | 2.6 | 64 64 | 20.0 | 14.8 | 10.5 | œ œ | F-9 | 8 | 6 | 4. | 13 | 10 | 80 | E-a | !~ | ì+ | 9 |
| Die herftellung und Er- | 7.6 | 11.6 | 18.0 | 12.5 | 12.5 | 11-1 | 11-0 | 7:1 | 10.5 | 19.01 | 13.0 | 13.0 | 180 | 13.0 | t+ | 01 | 52 | 12 | 27 | 23 | 94 |
| Des Holzauflaben | 23-0 | 16.5 | 2-8 | 2.0 | Ş | 8.50 | 9 | 21.4 | 16.8 | 12.5 | 10-1 | 6. | Ę- | 9.6 | 8 | 1.5 | 12 | 10 | 4.0 | L - | 9 |
| Das Boligiehen | 64.6 61.0 | 61.0 | 9.69 | 74.8 | 76.6 | 78-0 | 79.0 | 50.1 | 67.9 | 64 64 65 | 6.99 | 71.2 | 60 | 78.8 | 7.4 | 55 | \$ | 68 | 9-89 | 0-69 | <u>p4</u> |
| Für bie Erhaltung der Schlitten | ig E | 9.9 | \$ | | 94 | 69 69 | 94 | 7. | 40 40 | 3 | 80 | 69 | 10 | 61 61 | 10.0 | 10 | 4 | 4 | \$4 •0 | 94 30 | Pb. |
| ffir bas Ablaben | • | • | Þ | • | , | • | 4 | | • | | | - | • | | 9-9 | 49 | * | 7 | iQ di | ÷0 | 64 |
| | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | |

In dem österreichisch-steiermärkischen Salzkammergute entfallen von dem gesammten Arbeitsauswande bei dem Ziehen mit Schlitten, und zwar bei dem Abliefern von 2m langen Drehlingen auf langen Handen balbschlitten und bei dem Ziehen von 6m langen Brenns und Nutholzstüden, auf die nachbenannten Einzelleistungen, als: Offenerhaltung der Bahn, herrichtung der Zugwege, Aufs und Abladen, Schlittensziehen und Erhalten der Schlitten, die in der auf Seite 498 stehenden Tabelle verszeichneten Procentantheise.

Unter ber herstellung ber Wege find einerseits bas Belegen ber Biehwege mit Schleuberbaumen und fleine Reparaturarbeiten im herbste, bie gewöhnlich vom Accordanten jur Aussuhrung übernommen werden, anderseits die Erhaltung ber

Bege und ber fleinen Objecte mabrend bes Lieferbetriebes verftanben.

Das Abladen der 2m langen Brennholzstude erfolgt gewöhnlich durch das einsfache Stürzen der Schlitten oder Deffnen der Haltfetten, und da diese Manipulation eine verhältnißmäßig geringe Beit in Anspruch nimmt, so unterbleibt die Beranschlagung des hiefür erforderlichen Arbeitsaufwandes.

Nicht unerheblich ist noch jener Arbeitsaufwand, ben das Ausschaufeln der Holzzaine ober Blochholzhaufen erfordert, und es tann diefer bei einer 2m tiefen Schnee-

schichte pro Quabratmeter Zainfläche bis 0.03 Tagschichten erreichen.

7. Durch die Schwere des abzuliefernben Holzes. Die harten oder die frisch gewonnenen Hölzer gestatten in Folge ihres größeren Gewichtes nicht so große Schlittenladungen als weiches oder lufttrodenes Holz und erheischen dem entsprechend einen größeren Arbeitsauswand. Der verminderte Leistungsauswand bei frisch auf bereitetem oder bei ausschließlich hartem Holze kann ersahrungsgemäß mit 25—30

Procent beranschlagt werben.

8. Durch die Form und die Dimensionen der Hölzer. Wenn die Hölzer im runden Zustande oder in längeren Studen auf Handschlitten abgeführt werden sollen, so ist es nicht immer möglich, daß der Holzrüder bei einer jeden Fahrt eine gleiche, seiner Kraft entsprechende Ladung aufzunehmen vermag; er wird häusig unter der zulässig höchsten Ladung bleiben müssen, weil er ein Wehr nicht bewältigen könnte, während bei der Beschaffenheit des Polzes von einer entsprechenden Ausgleichung der einzelnen Ladungen nicht die Rede sein kann.

Der Arbeitsaufwand bei dem Bieben bes Brennholzes wird fich daher gunftiger gestalten, wenn dieses in Form von Scheiten und nicht in Rundholzstuden von 2

bis 6m abgeliefert werben foll.

Bum Theil wird biefes gunftige Berhaltniß bei dem Abbringen ber Brennholzer in Scheitform baburch aufgehoben, bag das Aufladen des schwachen Holzes einen größeren Zeitaufwand erheischt.

Der erforderliche Arbeitsaufwand bei dem Ziehen der Brennhölzer mit dem Halbschlitten bei der Lange der Hölzer von 2m und 6m steht in folgendem annahernben

Berhaltniffe, und amar bei einer Begftrede bon:

| | | Brennholg in 3 Meter und von | Rundflücken von n 6 Meter Lange |
|------|-------|---------------------------------|------------------------------------|
| 100 | Meter | 100 | 108 |
| 500 | | 100 | 106 |
| 1000 | | 100 | 104 |
| 2000 | | 100 | 104 |
| 3000 | _ | 100 | 103 |

Aus diesen Berhaltnißzahlen geht herbor, daß das Abliefern bon langeren Studen einen größeren Arbeitsaufwand erforbert, welches Berhaltniß sich aber mit ber zunehmenden Weglange gunftiger gestaltet.

Im Hochgebirge find Dertlichkeiten nicht felten, wo fich bas Abbringen ber Brennhölzer in langeren Studen als vortheilhafter stellen kann, und es wird bann Sache bes Wirthschaftssuhrers sein zu ermagen, welche Form und Dimension er ben

Brennhölzern in ben verschiebenen Schlagorten gut geben hat, um ben größtmöglichften

Leiftungsaufwand zu erzielen.

9. Durch die Form und Beschaffenheit der Schlitten. In den Staatsforsten des Salzsammergutes bedienen sich die Holzzieher zum Abliefern der Holzer entweder des langen Handschlittens oder des Halbschlittens, deren Construction ich als befannt voraussetz. Der erzielbare durchschnittliche Leistungsauswand mit einem langen Hand- und einem Halbschlitten berechnet sich bei der Annahme, daß Brennhölzer in Form von 2m langen Drehlingen geliefert werden und zwar bei der Weglange von

| | | langer hanbichlitten | - Balbialitte |
|------|-------|----------------------|---------------|
| 100 | Meter | 100 | 52 |
| 500 | | 100 | 56 |
| 1000 | | 100 | 63 |
| 1500 | ar . | 100 | 63 |
| 2000 | | 100 | 64 |
| 8000 | м | 100 | 71 |

Das Biehen ber Solzer mit dem Salbichlitten erfordert einen hoheren Arbeitsaufwand und nabert sich letterer erst bei zunehmenden Entfernungen mehr und mehr dem Leistungsaufwande, der mit einem langen Sanbschlitten erzielt werden fann.

Für einen gewöhnlichen langen Handschlitten schwankt die Ladung zwischen O-3 und O-6 Raumcubikmeter, während auf einem Halbschlitten O-5-O-9 Raumcubikmeter verladen werden können; dagegen gestattet der erstere bei einer Weglange von 100° 28, der lettere nur 16 Fahrten pro Tag, weil die Handhabung und der Rücktransport eines Halbschlittens mehr Zeit und Kraft erfordert.

10. Durch die Zainung und Lagerung der Hölzer im Schlage. Gewöhnlich werden die erzeugten Hölzer auf dem Schlagorte, und zwar Brennhölzer
in Zainen, Bloch- oder Bauhölzer in Rollen gelagert und muffen, wenn es sich
um deren schließliche Ausbringung handelt, zu einem jeden Stoße oder Zaine Schneebahnen durch Ausschaufeln und Festtreten der Schneemassen hergestellt werden.

Wenn zulässig werden die zerstreut umher gezainten und gelagerten Hölzer gleich nach dem ersten Froste bei wenig Schnee mit Handschlitten zusammengezogen. Tritt aber gleich anfangs ein starter Schneefall ein, so lohnt sich ein Festtreten des Schnees, weil auf diese Weise eine festere Bahn gewonnen und damit die Möglichkeit geschaffen wird, auf die Zugschlitten größere Holzmassen laden zu tonnen. In gunstigen Lagen werden die Hölzer schon im Herbste bei nassem ober beeistem Boden mit ungesohlten Schlitten auf größere Haufen zu den Abfuhrwegen gezogen.

Es ist daher im Sochgebirge, speciell in schneereichen Lagen, von namhaftem Bortheile, wenn die Zaine oder Rutholzhaufen möglichst groß gemacht werben.

Am gunstigsten wird fich ber Leiftungsaufwand gestalten, wenn ein großer Theil ber Hölzer unmittelbar an die Hauptzugwege gelagert ober gezaint werben tonnte.

- 11. Durch die Größe der jur Ablieferung auf einem Lieferzuge beftimmten Holzquantitäten. Gestatten es die localen Berhältnisse auf einem Bringungszuge gleichzeitig größere Holzmassen abzuliefern, dann wird sich der erforderliche Arbeitsauswand um so gunstiger gestalten, weil der immerhin namhafte Auswand für das herstellen und Offenhalten der Schlittenbahn auf eine größere Holzmasse vertheilt wird.
- 12. Durch die zwedmäßige Lage ber Hauptschlittenwege zu ben einszelnen Schlagorten. Die Lage eines Zugweges können wir mit Rudsicht auf die Große und Ausbehnung eines Schlages als zwedmäßig bezeichnen, wenn er den betreffenden Schlagort am tiefsten Bunkte durchzieht, weil auf diese Weise das koftsspielige Berganschaffen der Hölzer vermieden wird. Da aber im Hochgebirge die Schlagwände stelle in der Richtung bes stärksten Falles geführt und in Folge ber mächtigen Entwicklung der Berglehnen die Schlage verhältnißmäßig schmal und lang

angelegt werden, genügt ein Weg nicht, fondern es werden mehrere Hauptwege die Berglehne etagenförmig durchziehen muffen. Bekannterweise erheischt das Zuliefern der Hölzer an die Hauptzugwege, oder das sogenannte Vorliefern einen namhaften Arbeits- aufwand und je mehr wir dieses Vorliefern durch eine richtige Führung der Zugwege vermeiden oder einzuschränken vermögen, um so gunstiger wird das Gesammtergebniß der Lieferung sich gestalten.

13. Durch die Gewandtheit der Arbeiterschaft und die Art und Beise ihrer Führung und Anleitung. Der Holztransport mit Handschlitten erstordert fraftige, geschulte und gewandte Arbeiter, denn unbestritten ift dieser Theil der Holzlieserung mit großen Gesahren verbunden, denen der Holzknecht oft nur durch einen hohen Grad von Kaltblutigkeit und rascher Entschloffenheit auszuweichen

bermag.

Rräftige und gut geschulte, dabei praktisch erfahrene Polzzieher werden Leistungen erzielen, die weit über die Leistungen Jener hervorragen werden, die mit diesem Geschäfte nicht vollständig vertraut sind. Desgleichen wird bei dieser Art der Polzablieferung eine umsichtige Führung und sachkundige Anleitung der Arbeiterschaft durch die Borarbeiter nicht entbehrt werden können, weil das Erhalten der Schlittenbahn und der Zugschlitten sowie das eigentliche Geschäft des Polzziehens eine entsprechende Bertheilung der Arbeitskräfte erheischt.

Rach den vieljährigen Erfahrungen in ben Forsten des Salztammergutes fann bei dem Schlittenzuge mit Anwendung von Menschenkraft die nachstehende Bertheilung

ber Arbeitermannichaft empfohlen werben:

| | <u> </u> | | | lang hlim leh | | | | _ | | | _ | ibfd rebl | | [| | 8ei1 6 I | Ret | ieh er f | ang | on en | |
|--|----------|-----|---------|---------------------|------------|-----|------------|-----|----|-----|-----|--------------|--|-----------|-----|-------------|-----|-------------|-----|----------|------|
| Begeichnung ber Arbeites | | _ | | | | | | - | _ | | | | | | | ñπgi | | | _ | _ | _ |
| | 8 | 8 | 1 0 | 2 | 1 <u>8</u> | 3 | 8 | 8 | Ş | ğ | E E | <u>8</u> | 150 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 8 | 001 | 8 | 0 | 2 | Š | 250 | 3000 |
| | | | | | | | | | V | 2 6 | t | E | τ | | | | | | | | |
| Filr das Offenhalten ber Bahn mahrend des Be- triebes | 1 | 1 | 1 | t | | | | | | ļ | | | | | | 2 | 94 | 2 | | | |
| Erhaltung ber Bege | II I | 2 | | 1 | l | į ' | 1 ! | 1 | 7 | 3 | | ō | | | | 2 | | 4 | 5 | Ö | 6 |
| Für das Dolgauflaben . | 8 | l - | | | | , - | 3 | | | 1 | ı | | · -, | | 1 | ĺ | _ ı | | | 8 | 3 |
| Filr bas Dolzziehen | 7 | 11 | 16 , | 24 | ,30 | 36 | 40 | 7 | 11 | 16 | 20 | 27 | 30 | 34 | 7 | 11 | 16 | 20 | 17 | 30 | 36 |
| Shlitten | 1 | 1 | ٦, | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ŧ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ι | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Für das Abladen | | | | | l | | . ! . | . 1 | | | | | • | $ \cdot $ | Î | | L | 1 | 1 | 1 | 1 |

14. Durch bie Beschaffenheit ber Bugwege im Allgemeinen. Schon im Berbste muffen die Schlittenzugwege in guten und brauchbaren Bustand gefest werden; nebstdem werden auch zur Erleichterung der Borlieferung beziehungsweise des Zuziehens der Hölzer an die Absuhrwege primitive "Astachwege" hergestellt, die nur für eine einmalige Benütung bestimmt sind. Diese Arbeiten werden in den meisten Fällen an den Uebernehmer der Winterlieferung zur Aussührung übergeben und sind baher gewöhnlich schon in den vereinbarten Einheitspreisen für den Schlittenzug inbegriffen.

Die allgemeine Beschaffenheit ber Bugwege beziehungsweise ihr baulicher Busstand, — ob und in welchem Grade sie durch Regenguffe beschädigt worden sind, ob und in welchem Umfange vorhandene Objecte erneuert oder ausgebessert werden muffen, inwieweit der Bugweg mit Schleuderbanmen oder Gelandern versehen werden soll, aus

welchen Entfernungen bas hiezu erforberliche Holz bezogen werden tann, — übt gleich falls einen Ginfluß auf den Leistungsauswand aus, der felbstredend sich um so ungunstiger gestalten wird, je weniger Holz auf dem einen oder dem andern Bege jut Ablieferung tommen soll.

15. Durch die Art der Arbeitsvergebung. Der günstigste Leiftungsersolg wird erzielt, wenn sowohl die Sewinnung als auch die Lieferung der Hölzer, des gleichen die Herstellung aller Bringungsmittel im Wege einer freien Concurrenz an Unternehmer gegen feste Einheitspreise vergeben wird, während die Aussührung im Tagschichtenwege nur in Ausnahmsfällen, wo sich der erforderliche Arbeitsauswand nicht in Borhinein bestimmen läßt, eintreten soll.

Nunmehr können wir zu der eigentlichen Berechnung des erforderlichen Arbeitsauswandes bei dem Abliefern der unterschiedlichen Hölzer mit Zugschlitten und Menschen kraft übergehen und legen wir diefelbe in solgenden Tabellen nieder.

Tabelle XVI. Durchschuittlicher Arbeitsauswand bei dem Abliefern von 2 Meter langen harten oder weichen Drehlingen mittelft des langen Bandschlittens durch Wenschenkraft.

| | | eiteaufwa chlittenla | | | | | elteaufwi Schittenle | | |
|--------------|---------|-------------------------|-----------|----------|--------------|---------|-------------------------|-----------|----------|
| Begftrede in | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | Wegftrede in | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.3 |
| in Meter | Rapi | ncubifme | ter pro B | iahtt | Meter | Rani | m cubitme | ter pro F | ahrt |
| | in Lagm | erten pro | Manuer | bitmeter | | in Tagw | erten pro | Rannen | bitmeter |
| 100 | 0.140 | 0.180 | 0.310 | 0-280 | 1100 | 0.823 | 0.442 | 0.475 | 0-524 |
| 200 | 0.155 | 0.222 | 0.282 | 0-252 | 1200 | 0.330 | 0.449 | 0-482 | 0:539 |
| 300 | 0.162 | 0.229 | 0.239 | 0.267 | 1800 | 0.837 | 0.465 | 0.504 | 0.565 |
| 400 | 0.184 | 0-266 | 0.276 | 0.304 | 1400 | 0-366 | 0.509 | 0.548 | 0.606 |
| 500 | 0.191 | 0.278 | 0.291 | 0.819 | 1500 | 0.403 | 0.560 | 0.606 | 0.671 |
| 600 | 0.213 | 0-295 | 0 313 | 0.848 | 15001800 | 0.454 | 0 626 | 0.679 | 0-759 |
| 700 | 0-285 | 0.332 | 0.850 | 0.889 | 1800-2000 | 0.476 | 0.648 | 0.708 | 0.788 |
| 800 | 0 264 | 0.876 | 0.401 | 0.443 | 2000-2300 | 0.542 | 0.748 | 0.818 | 0.893 |
| 900 | 0.286 | 0.398 | 0.423 | 0.465 | 2300-2800 | 0.681 | 0.926 | 1.016 | f-11 |
| 1000 | 0.808 | 0.427 | 0.460 | 0.202 | | H I | | | |

Tabelle XVII.

Durchicher Arbeitsaufwand bei bem Abliefern von 2 Meter langen harten ober weichen Drehlingen mittelft halbichlitten und Menfchentraft.

| | | eitagufwe Schlittenle | | | | Ach | eiteaufma Schlittenl | ind bei ei adung vo | ner = |
|--------------|---------|--------------------------|-----------|----------|--------------|---------|-------------------------|------------------------|----------|
| Begftrede in | 0.8 | 0.7 | 0-6 | 0.2 | Begftrede in | 0-9 | 0.7 | 0-6 | 0.2 |
| Meter | Stau: | menbitme | ter pro { | johrt : | Meter | Ran | m cubifine | ter pro 8 | ehet |
| | in Aagw | erten pro | Raumen | bitmeter | | in Tagt | erfen þro | Reumen | hilmetn |
| 100 | 0.175 | 0.518 | 0.265 | 0.807 | 900 | 0-298 | 0.365 | 0.488 | 0.915 |
| 200 | 0.190 | 0-284 | 0.285 | 0.829 | 1000-1100 | 0.822 | 0.402 | 0-482 | 0-563 |
| 800 | 0.197 | 0.241 | 0-292 | 0.836 | 1200 | 0.859 | 0.453 | 0.540 | 0.636 |
| 400 | 0-204 | 0.248 | 0.299 | 0.851 | 18001500 | 0.488 | 0-533 | 0.685 | 0-746 |
| 500 | 0.219 | 0.277 | 0.896 | 0-888 | 1500 2000 | 0.505 | 0-621 | 0.745 | 0.87 |
| 600 | 0-284 | 0.292 | 0.851 | 0.410 | 20002300 | 0.556 | 0.687 | 0.825 | 0-963 |
| 700 | 0.241 | 0.299 | 0.358 | 0.417 | 2300-2800 | 0.000 | 0.797 | 0.006 | 1:11 |
| 800 | 0.256 | 0.321 | 0-387 | 0.454 | | 1 | | | |

Tabelle XVIII.

Durchichnittlicher Arbeitsausmand bei bem Abliefern von 6 Meter langen Brennholgstuden ohne Unterfchied ber holzart mit halbichlitten und Menichentraft.

| | Bei einer | Solittenla | bung bon | | Bei einer | Schlittenlal | ang von |
|--------------|-----------|---------------------|------------|--------------|-----------|----------------------|-----------------|
| Begftrede in | 0-9 | 0.7 | 0.6 | Begftrede in | 0-9 | 0.7 | 0.6 |
| Weter | Ranmer | bilmeter pr | o Fahrt | Meter | Raumen | bitmeter pr | e B ahrt |
| | in Lagwe | rten pro R weter | aumen bil- | | in Tagme | rten pro Re meter | ninen5i? |
| 100 | 0.191 | 0.285 | 0.286 | 900 | 0.301 | 0.382 | 0.455 |
| 200-300 | 0.205 | 0.257 | 0.808 | 1000—1100 | 0.338 | 0∙426 | 0.507 |
| 400 | 0.218 | 0.264 | 0.328 | 1200 | 0.875 | 0-470 | 0-566 |
| 500 | 0.285 | 0.294 | 0.352 | 13001500 | 0.441 | 0.551 | 0.661 |
| 600 | 0-250 | 0.308 | 0.875 | 1500 2000 | 0.529 | 0-661 | 0.794 |
| 700 | 0-250 | 0.316 | 0-875 | 2000 2800 | 0.580 | 0-727 | 0.875 |
| 800 | 0-271 | 0.888 | 0.404 | 23002800 | 0-661 | 0-823 | 0.992 |

Tabelle XIX.

Durchichnittlicher Arbeitsaufwand bei bem Eransport von Brennhölzern in Form von Scheitern ober Prügeln ohne Unterfchieb ber holzart mit hanbichlitten ober Menfchentraft.

| Biefer Weter | febr gunftige mittlere febr un. | | | Siefer. | fehr giluftige | mittlere | febr un- günflige | der Liefer- in Mer 1 | febr jünftige | mittlere | febr un günftige | |
|---------------------------------------|------------------------------------|----------|--------|----------------|----------------------------------|----------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|----------|---------------------|--|
| # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | Terre | inberhäl | tuiffe | ## H | Eerrainverhältniffe | | | | Terrainverhältniffe | | | |
| Bange Arede | Lagwerte bro Raum- cubilmeter | | | Pange Avede | Tagwerfe pro Raum- cubitmeter | | | Lange Brecke | Lagwerte pro Raum- cubitmeter | | | |
| 200 | 0.05 | 0.07 | 0.09 | 1200 | 0.28 | 0.42 | 0.56 | 8000 | 0.47 | 0.71 | 0.96 | |
| 300 | 0.06 | 0-09 | 0.12 | 1400 | 0.81 | 0.46 | 0.62 | 35 00 | 0.51 | 0.76 | 1.01 | |
| 400 | 0.08 | 0-12 | 0-15 | 1600 | 0.33 | 0.20 | 0.67 | 4000 | 0.56 | 0.81 | 1-07 | |
| 500 | 0.10 | 0-14 | 0-18 | 1800 | 0.85 | 0.28 | 0.72 | 4500 | 0.59 | 0.85 | 1.12 | |
| 600 | 0.13 | 0-18 | 0.24 | 2000 | 0.87 | 0-67 | 0.77 | 5000 | 0.68 | 0-90 | 1.17 | |
| 700 | 0.16 | 0-23 | 0-80 | 2200 | 0.89 | 0.60 | 0.81 | 5500 | 0.66 | 0.93 | 1.31 | |
| 800 | 0-19 | 0 27 | 0.86 | 2400 | 0.41 | 0.68 | 0-85 | 6000 | 0.70 | 0.97 | 1-25 | |
| 900 | 0-22 | 0.32 | 0.43 | 2600 | 0.43 | 0-66 | 0.89 | | | | 1 | |
| 1000 | 0.25 | 0-37 | 0.50 | 2800 | 0.45 | 0-69 | 0.98 | | 1 | | | |

Tabelle XX.

Durchicuittlicher Arbeitsanswand bei bem Abliefern von 6-8 Meter langen ichwachen Brennholgftuden (Brudenaberlaghbiger von 15-24 Centimeter Mittenfarte) mit bem mittleren Daffengehalte von 0-2-0-3 Reftcubitmeter pro Stud mittelft Bugichlitten durch Menichenband.

| Lange der Lieferfirecke in Weter | gute | mittlere | ích lechte | Sange ber | gute | mittlere | [d[tdu | | |
|---|------|--------------|------------|-----------------------------|--|----------|--------|--|--|
| | 28 | obenverhälin | iffe | Lieferftrede in Meter | Bodenverfältniffe Tagwerle pro Stüd | | | | |
| | Ta | gwerte pro C | stad | l min | | | | | |
| 100 | 0.01 | 0-08 | 0.05 | 900 | 0-15 | 0.15 | 0.17 | | |
| 200 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 1000 | 0-14 | 0.16 | 0.18 | | |
| 800 | 0.02 | 0.07 | 0-09 | 1200 | 0.12 | 0.175 | 0-20 | | |
| 400 | 0 07 | 0.09 | 0.11 | 1400 | 0.16 | 0.185 | 0.21 | | |
| 500 | 0.09 | 0.11 | 0-13 | 1600 | 0.17 | 0.195 | 0.22 | | |
| 600 | 0.10 | 0-12 | 0.14 | 1800 | 0.19 | 0-21 | 0.28 | | |
| 700 | 0.11 | 0-18 | 0.15 | 2000 | 0.20 | 0.22 | 0-24 | | |
| 800 | 0-12 | 0.14 | 0-16 | | | | | | |

Tabelle XXI.

Durchichnittlicher Arbeitsauswand bei bem Abliefern bon 4—12 Meter langen Blochen obn Banholgfillden obne Unterfchieb bir Starte mittelft Sanbichlitten und Menichentraft.

| | | 4-5 | | H- | 68 | | • | 9-13 | | | |
|-----------------------------|--|----------|----------|-------|----------|-----------|-------|----------|-------|--|--|
| Ot b Ol-for- | Meter lange Blochbilger | | | | | | | | | | |
| Länge der Liefer: ftrede | gute | mittlere | fcfechte | gute | mittlere | fáileáite | gute | mittlece | fáleá | | |
| in Meter | Lerrainverhältniffe pro Stüd in Lagwerten | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 100 | 0.080 | 0.125 | 0.170 | 0.120 | 0.230 | 0.340 | 0.130 | 0-255 | 0.8 | | |
| 200 | 0-090 | 0.135 | 0.180 | 0.180 | 0.240 | 0.850 | 0.140 | 0-265 | 0.3 | | |
| 300 | 0.100 | 0.145 | 0.190 | 0.140 | 0.250 | 0 360 | 0.150 | 0.275 | 0.4 | | |
| 400 | 0-110 | 0-160 | 0.210 | 0.150 | 0.260 | 0-870 | 0.160 | 0.285 | 0.4 | | |
| 500 | 0.120 | 0.170 | 0.220 | 0.160 | 0.275 | 0.890 | 0 170 | 0-800 | 0.4 | | |
| 600 | 0-130 | 0.180 | 0.280 | 0.170 | 0.290 | 0.410 | 0.180 | 0.815 | 0. | | |
| 700 | 0.140 | 0.195 | 0.250 | 0-180 | 0-810 | 0 440 | 0-190 | 0.832 | 0. | | |
| 800 | 0.150 | 0.210 | 0.270 | 0.190 | 0 830 | 0.470 | 0-200 | 0-355 | 0. | | |
| 900 | 0 160 | 0.225 | 0-290 | 0.200 | 0.350 | 0-500 | 0-220 | 0.380 | 0- | | |
| 1000 | 0.170 | 0.240 | 0.810 | 0.210 | 0.370 | 0.530 | 0.240 | 0.405 | Ů. | | |

Tabelle XXII.

Durchichnittlicher Arbeitsaufwand bei bem Abliefern von 6 Meter langen Blochen mit Ridfist auf ihre Startebmenfion mittelft Bugichlitten burch Menichenbanb.

| * | Mittere Durchmeffer | | | | | | | Rittfere Durchmeffer | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|----------|----------|------|----------|----------|------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------|----------|----------|
| 122 | 8200 u. darüber | | | 101 | nter 52 | - | l Bre | 320m u. barüber | | | unter 30cm | | |
| der Lieferftrede in Meter | gute | mittfere | chlechte | gute | mittfere | ihlechte | ber Lieferftrede in Meier | gute | mtttere | faleate | gute | mittiere | faltchre |
| På så s | Teerainverhaltniffe | | | | | | Pange | Terrainverhältniffe | | | | | |
| 20 | pro Stud in Tagwerten | | | | | | 2 | pro Stud in Tagwetten | | | | | |
| 100 | 0.19 | 0.210 | 0.30 | 0.08 | 0-160 | ഹാഭ | 1600 | 0.40 | 0-480 | D-SR | 0.80 | 0 380 | 11-15 |
| 200 | | 0.220 | | | 0.180 | | 1700 | N | 0.500 | | - | 0.400 | _ |
| 300 | 11 | 0.230 | | _ | 0.190 | | 1800 | | l . | 0 60 | 1 | 0 420 | |
| 400 | 11 | 0.245 | | " | 0.205 | | 1900 | | | 0.62 | | 0.430 | |
| 500 | 11 | 0.255 | | | 0.215 | · - | 2000 | 1 | | 0 64 | | 0.440 | |
| 600 | | 0.265 | | | 0 225 | | 2100 | | | 0 66 | | 0.450 | _ |
| 700 | | 0.275 | | _ | 0.235 | | 2200 | | | 0-68 | l . | 0-465 | |
| 800 | | 0-290 | | | 0.245 | | 2300 | | | 0.70 | | 0.486 | |
| 900 | | 0.306 | | | 0.255 | | 2400 | 0.56 | I - I | 0.72 | | 0-500 | |
| 1000 | II . | 0.330 | 0.42 | 0.18 | 0-270 | 0.86 | 2500 | | | 0.73 | | 0-510 | |
| 1100 | 0.27 | 0 355 | 0-44 | 0.19 | 0.580 | 0.37 | 2600 | 0.58 | 0.660 | 0.74 | 1 | 0.520 | |
| 1200 | II . | 0-380 | | 0.21 | 0.300 | 0.39 | 2700 | 0.59 | 0.670 | 0.75 | | 0.530 | |
| 1300 | 0.33 | 0.410 | 0.49 | 0-23 | 0 820 | 0.41 | 2800 | 0.60 | 0-680 | 0.76 | 0.45 | 0-545 | 0%4 |
| 1400 | 0.36 | 0.485 | 0.51 | 0.26 | 0.845 | 0.43 | 2900 | 0 61 | 0.698 | 0.78 | 0.46 | 0-555 | 0-65 |
| 1500 | 0.38 | 0.455 | 0.58 | 0 28 | 0.860 | 0.44 | 8000 | 0 62 | 0.710 | 0.80 | 0.47 | 0-565 | 0 66 |
| | ' | 1 1 | | ļ | • | | | | | | 1 | 1 | |

Die Tabellen XVI, XVII und XVIII euthalten den durchschnittlichen Arbeite aufwand bei dem Abliefern von 2 und 6m langen Drehlingen mit den im Hoch gebirge üblichen langen Handschlitten ober Halbschlitten, und zwar ohne Rudficht auf die Holzart, jedoch unter der Boranssetzung, daß nicht durchaus weiches ober hand

Holz zur Lieferung gelangt, mahrend sich die folgende Tabelle XIX auf den Arbeitsaufwand bei dem Abliefern von zu 0.8-1.0m langen Scheitern oder Prügeln aufgearbeitetem Brennholze, jedoch ohne Trennung nach Sortiment, Polzart oder Art und Ladung des Schlittens bezieht.

Tabelle XX enthält ben Arbeitsaufwand für bas Abliefern von 6-8m langen und schwachen Bauholzstuden, Tabelle XXI basselbe für 4-12m lange Blochhölzer ohne Unterschied der Starkedimensionen und Tabelle XXII dasselbe für 6m lange

Bloche mit Rudficht au beren Mittenftarte.

Tabelle XX, XXI und XXII beziehen sich ausschließlich auf weiche Holzer, und es ist der bezügliche Arbeitsauswand um 25-30 Procent höher zu stellen, wenn es sich um die Abbringung von harten Hölzern handelt.

Der Arbeitsaufwand für die herstellung von Winterzugwegen muß mit Rudsicht auf die zahlreichen Terrainverschiedenheiten, die einer Anlage mehr oder minder große Schwierigkeiten entgegenstellen lonnen, innerhalb weiter Grenzen schwanken.

Unter der Boraussehung einer Wegbreite von 1—1.5m und bei ber weiteren Annahme, daß extreme Terrainverhaltnisse unbeachtet bleiben sollen, erfordert die Bersstellung von 1 Currentmeter Hauptschlittenzugweges einen Answand von 0.15 bis 0.42 Tagschichten, eines Nebenschlittenweges einen solchen von 0.04—0.20 Tagschichten.

Ein neuer Forftschädling. Die Fichtentnospen-Gallmude (Cocidomyia piceso).

. .

t. t. Profeffor Guftab Benfchel

in Bien.

Lebensweise und Borkommen: Auf den ersten flüchtigen Blid erinnern die, durch diese kleine Gallmude hervorgerusenen Beschädigungen und die, in Folge dersselben zum Absterben gebrachten Aeste und Zweige (Fig. 27) lebhaft an den Anospenstraß der, von mir schon früher in dieser Zeitschrift beschriebenen Cocidomyia Kollneri, welche die Knospen der Lärchen-Kurztriebe mit Brut belegt.

Das allmähliche Bertrocknen ganzer Aftpartien nimmt von den jüngsten (lett= jährigen) Trieben herein seinen Anfang, erstreckt sich allmählich weiter über die Berzweigung; das Ausschlagen erfolgt höchst kümmerlich; die Nadeln der von den Larvchen besetzten Triebe erscheinen, sowie diese selbst, sehr kurz, dicht gedrängt, kleine Schöpfe

bilbend und vergilbt.

Untersucht man einen berart befallenen Baum im Monat März und April, dann zeigen sich diese vorjährig gebildeten Zweiglein bereits nadellos (Fig. 27, a"); sie werden durch die Frühlingsstürme aus der, die Basis umhüllenden Anospenschuppensmanschette ausgebrochen und zu Boden geworfen, während diese selbst eintrocknet, um später die Hauptzweige in Form von schwarz gefürdten, runden, knopsigen Bechern zu bedecken, wie dies in Fig. 27 dargestellt ist. Diese Becher haben eine außerordentliche Aehnlichkeit mit jenen von Cec. Kell. ausgesressenn Aurztriehknospen der Lärche, so daß sür mich ansangs die Bermuthung nahe lag, man könnte es auch in diesem Falle mit ähnlichen Anospenverletzungen zu thun haben, wie bei Cecidomyia Kellneri, in Folge bessen so wie dort, die Anospe in ihrer Entwicklung gänzlich zurückgehalten werde.

Die an vielen Hunderten von Anospen vorgenommenen Untersuchungen jedoch führten zu keinem Resultat und was trot aufgewandter vieler Mühe nicht gefunden wurde, ergab ein glüdlicher Zufall. — Um nämlich das Thier durch Zucht zu erhalten, schnitt ich im März eine größere Partie Zweige und bemerkte dabei die oben erwähnten zum Theile gänzlich entnadelten kummerlichen Triebe, deren Begetationskegel nur noch

fo loder in ber Schuppenmanschette faß, daß er bem geringften Drude bes Fingere

nachgebend, ausbrach.

Außerbem fanden sich bei naherer Untersuchung im Bereich bes Kronenschirmes auch vielsache Zweiglein bor, welche noch die volle Benadelung zeigten. Ein Theil ber bon ben Müdenmaden besetzten Triebe bricht also schon mahrend bes Binters in Folge von Schneebelastung, Sturm zc. aus und bildet gewissermaßen "Fichten absprünge" im Gegensate zu den "Fichtenabbissen" ber Eichhörnchen.

Fig. 27.

Fig. 28.

Fig. 29.

fig. 30.

Da die Mude bereits im April' fliegt, also zu einer Beit, wo sich die Knowe noch in volltommener Ruhe besindet, so lagt sich nicht anders annehmen, als daß die länglichen, gerstenkornähnlichen, mennigrothen Eierchen, deren ein Q 5—7 Giadlegt, von der Spitze der Knospe aus eingeschoben und an der respectiven Basis bar vorgebildeten Nadel abgelegt werden.

Fingezwingerte Bweige ergaben bie erften Diliden (im ungehelzten Bimmer) am 24. April; bas Mit. fliegen bauerte bis 29. April; mabrend biefer Beit auch Eierablage.

³ Rad ben on eingezwingerten Stilden gemachten Beobachtungen.

Wie lange das Ei hier ruht, vermag ich nicht anzugeben. — Jedenfalls aber entwickelt sich das Larvchen sehr bald, da mit Eintritt der Anospenentsaltung die Basis der untersten Radeln bereits den Beginn der Gallenbildung zeigt, und die Made auch an der, der Zweigachse anliegenden Seite der Nadelbasis die erste Schröpfung schon bewerkstelligt hat. — Die Folgen dieser Berlezung außern sich in blasiger, gallenartiger Erweiterung der Basis der von der Larve besetzten Nadel; die erste Einbohrstelle schließt sich, das Thier ist eingelapselt, erreicht im Derbste seine normale Größe, überwintert, verpuppt sich im April innerhalb eines äußerst seinen, atlasweißen Gespinnstes und erscheint zur oben angegebenen Zeit, wobei die Gespinnsthülle theilweise mit ans der Galle hervorgeschoben wird. — Golcher Gallen zählte ich in maximo 7 Stud an der Basis eines Triebes.

Die Larve felbft mirb 2-2-25 mm lang, ift mennigroth und unterfcheibet fich

menig bon jener ber Cecidomyia Kellneri.

Durch so beträchtliche Erweiterung ber Bafis bes jungen Schoffes und in Folge bes burch die dieselbe umschließenden Anospenschuppen hervorgerusenen Druckes wird ber Begetationstegel gelodert, der junge Trieb bricht im Winter und Frühjahr aus und hinterläßt jene charafteristischen schwarzen Becherformen als die Ueberreste der Anospenschuppen.

Das Bortommen (im Wiener Beden) biefes Schablings beobachtete ich vorherrschend an im freien Stande erwachsenen, im höheren Stangenholzalter flehenden

Stammen, und zwar ftets in Bejellichaft von Lecanium und Chormes.

Daß sich Zweige übrigens ausnahmsweise den zweiten Sommer hindurch erhalten können, dafür liefert Fig. 30 ein Beispiel, wenn wir es in diesem Falle nicht etwa mit Cocidomyia abiotiporda (mibi) zu thun haben.

Fig. 28 zeigt ben unteren mit ben Rabelgallen befetten Theil eines ausges brochenen Zweiges; Fig. 29 einen folchen mit geöffneten Gallen (Alles bebeutenb

vergrößert).

Befdreibung ber Dade.

· Mannchen: Stirn über ben Augenrand borftebend, fcmarz, glanzenb; hinterhaupt gegen den Scheitel jah und hoderartig ansteigenb, schwarz, mit einem Ramm furger, nach vorn gerichteter, fteifer Daare. Augen tohlichwarz, oben ziemlich breit aneinanderstoßend. Untergeficht braun, mit beutlichem, buntelbraunem Boder. Bals unterfeits mit zwei tiefen, burch eine fcmargliche Linie martirten gangefalten. Ruffel turz, bleich; Tafter ziemlich lang, ebenso gefärbt. Fühler rauchgrau, 15-gliebrig; das zwolfte und breigehnte Glieb flein, faft tugelig; die übrigen Geißelglieber oval; langgeftielt, die Stiele nabeju bon 2/3 Glieberlange; jebes Glieb mit reichem Daarwirtel. Borberbruft oberseits schwarz, glanzenb, in's Rothliche spielend; Seiten-rander und zwei parallele Rudenlinien tohlschwarz, turz-sammtartig behaart, einen matten Langeftreifen amifchen fich einschliegend. Unterfeite beiberfeite (befonbere in ber Begend ber Flügelbafis) roth; Borberrander fein ichwarz umfaumt. Schilbchen schwarz, ftart rotheinb, matt glangenb, fast tahl; die Spite roth. Stiele ber Schwingen bleich, Rolbchen bunfler, fart in's Rothliche und (befonders an ber Bafis) mit fohlichwarzen Barchen befett. - Beine ftart angerauchert, Schiene und Tarfus bedeutend buntler. Flügel breit, ichwach irifirend, milchig getrubt, von ben Ranbern herein etwas braunelnb. - Behaarung fparfam, fcmarglich; Sinter- unb Außenrand lang, dicht und schwarz bewimpert; Borderrand merklich verdick, schwarz; Abern gelbbraun, buntel angehaucht, die Burgel felbft rothlich; erfte gangeaber bem Borderrande start genähert, ungefähr in halber Flügellänge in denselben einmundenb; zweite Langsaber faft geraben, nur ichwach gebogenen Berlauf zeigend, in ber Rabe ber Flügelfpige einmundenb; britter Langenerv auf halber Lange fich in zwei Aefte theilend, beren innerer (wenn überhaupt ertenubar) in geraber Richtung gegen ben Außenrand, beren zweiter in einer Rundung abbiegend in den hinterrand manbet. Hinterleib vorherrschend rothbraun, die einzelnen Bauchringe je ein fleines, schwärzliches Mittelschilden zeigend; oberseits jeder Ring mit breiter, dunkler Querbinde, nur die Einschnitte schmal, roth hervortreten lassend. Im Uebrigen matt glanzend, kahl, an der Spitze jeder Ringe beiberseits ein Buschel langer, bunkler, etwas krauser Wimperhaare tragend.

Bangen fraftig entwidelt, Die Spigen ftart angebunkelt, jum Theil (unbeutlich)

fein weißlich beflaumt.

Rorperlange: 2.4mm.

Weibchen: Länge 3mm (inclusive Legeröhre 3.6mm). Das ganze Thier hellsroth. — Anders gefärbt erscheinen: eine feine Umsaumung des Spitzenrandes des Thorox, ferner Seitens und hinterrand desselben, sowie zwei parallele, wimperig behaarte längsmittelstreisen schwarz. hinterrand und Schildchen schwärzlich. Augen und hinterhaupt tohlschwarz, die ersteren breit aneinanderstoßend. Sesicht und Mund gelb, zum Theil angeräuchert. Beine dunkel rauchgrau; Schienen und Tarsen nahezu schwarz. hinterleibsringe mit schwarz behaarten, etwas schütteren Rückenburschen. Im Uebrigen Kopf llein, Fühler 16-gliederig, erstes Beißelglied lugelig breitze drückt, die übrigen Glieder walzig, kurz gestielt, zweiwirtelig. Sesicht zwei kleine, erhabene Körnchen zeigend. Querbinden auf der Rückenseite der Bauchringe schmäler und kürzer, unterseits dagegen breiter als beim d.

Gier: fafrangelb bis mennigroth, fpinbelformig, O'3mm lang, mit glasheller

Spige.

Waldcultur im Sommer.

Bon

Georg Fahrner,

großherzoglich toscanifcher Forftrath in Salgburg.

Bon ben Cultivatoren wird im Allgemeinen bas Fruhjahr, bevor die jungen Pflanglinge in ben Saft getreten find und bevor biefelben anzutreiben beginnen, ale bie jum Berfepen gunftigfte Beit bezeichnet, und es wirb, wenn thunlich, die Pflanjung in biefer Jahreszeit ausgeführt. Im Sochgebirge aber tann bas Bflanzgeichaft im Frühjahre, namentlich bei ber Cultivirung von ausgedehnten Flächen wegen andauernd unbeständiger Bitterungeverhaltniffe, wegen Dangel an tauglichen Arbeitefraften, wegen zu rapiden Antreibens ber zu berfependen Pflanzen in den Saatschulen, endlich wegen ber turgen Dauer ber gur Cultur bisponiblen Beit nicht immer bollftandig stattfinden. Dian benütt den Berbst zur Cultur, oder sucht die Beit zum Berfesen im Fruhjahre baburch gu verlangern, daß die Pflangichulen in verschiedenen Doben. lagen errichtet merben, ober bag Pflangen, in ben nieberungen erzogen, bor dem Saftgange ausgehoben, in die boberen Lagen übertragen und dafelbft in Gruben, in Schnee eingeschlagen, in Alpenhüttenkellern bis zur Berpflanzung ausbewahrt werden. Doch alle biefe Magregeln führen, abgefehen von ben bamit verbundenen hoben Auelagen, nicht immer zu bem gewünschten Biele und werben nicht felten durch ber beständigen Witterungswechsel im Frnhjahre gang vereitelt. Raum winkt nach tage , nach wochenlanger ungunftiger Witterung lieblicher Sonnenschein gum Aufbruche von Thale zu den Culturorten, taum ift man mit dem Aufgebote ber gangen Arbeiter ichaft nach mehrstündiger Wanberung auf ben Schlagen angelangt, fo wird gor oft burch einen neuen Regen ober Schneefall bie Ausführung ber Bflangung un möglich gemacht, und man ift gezwungen, entweder auf ichones Wetter hoffend, tage lang feiernd mit einer großen Arbeiterschaft in der Rabe der Culturplage zuzubringen. oder, bes Bartens mude, unverrichteter Gache nach bem Thale zurudzufehren. Golde vergebliche Bange find mit Beitverluft, mit nicht unbebeutenden Gelbauslagen ber

bunden und vertheuern die Cultur gegen normale Berhältnisse oft um das Zweis und Mehrfache. Berechnet der Waldbesitzer überdies die ausgelegten Culturkosten mit Zinseszinsen auf die ganze Umtriebszeit, wenn auch nur mit dem mäßigen Zinsssuß von 2 bis $2^{1}/_{2}$ Procent einschließlich der Rosten, welche auf die Berwaltung, den Schutz, die Steuern und Umlagen entfallen, und vergleicht die gesammten Rosten mit dem fünstigen Erlöse, so wird er nur zu oft gewahr, daß seine Waldwirthschaft keinen Ertrag, sondern einen Berlust liefert, und es wird dann die Liebe, der Eiser zur fünstlichen Berjüngung seiner Schlagslächen mittelst Pflanzung zum mindesten sehr abgeschwächt.

Um nun den ungunstigen Witterungsverhältnissen im Frühjahre bei der Pflanzung mehr zu entgehen, um die gebotenen Arbeitskröfte zu den längsten Tageszeiten bestmöglichst auszunützen, um überhaupt billiger zu cultiviren, habe ich in meiner früheren Dienststation in Mürzzuschlag in Stelermark Bersuche darüber angestellt, mit welchen Erfolgen sich in den Sommermonaten die Pflanzung von Fichte und Lärche, den in unseren Gebirgsländern herrschenden Holzarten, durchführen läßt. Das Resultat veröffentliche ich mit dem Bunsche, daß meine Herren Fachgenossen dadurch angeregt werden, sich gleichfalls über dieses für das Hochgebirg wichtige Thema zu

ängern,

Im Frühjahr 1879 ließ ich am Hochreitbauerngute eine Wiesenstäche, 1150 m über der Meeresstäche in nordwestlicher Abbachung gelegen, rigolen und darauf vom 16. Juni 1879 angesangen bis 6. October 1879 im Ganzen 3828 Stüd dreisjährige in gleicher Höhenlage im Saatlampe erzogene Fichten in 12—15 dm weitem Berbande in der Beise pflanzen, daß an jedem Montag in der Boche, also am 16., 23., 30. Juni, 7., 14., 21. Juli u. s. w. dis zum 6. October, eine annähernd gleiche Anzahl Setlinge zur Berpflanzung gelangten. Im Sommer 1880 habe ich an demselben Orte die gleiche Maßregel in der Zeit vom 14. Juni 1880 bis 4. October 1880 durch Bersetung von 935 Stüd zweisährigen Lärchenpflanzen ausgesihrt.

Bon den 3828 Stud Fichtenpflanzen sind im Ganzen nur 9 Stud abgestorben; alle übrigen, sowie die gesammten Lärchenpflanzen haben angetrieben und besitzen gegenwärtig dasselbe saftige Grün, denselben Söhenzuwachs, wie die im Frühjahr versetzen. Ein Unterschied im Gedeihen der Pflanzlinge war nur insofern bemerts dar, als die gegen Ende September und Ansang October versetzen im nächsten Jahre nach der Berpstanzung längere Zeit hindurch ein mehr gelbliches Aussehen besaßen. Der Grund hiervon liegt wohl barin, daß sich diese Pflanzlinge im Derbste vor Einstritt der Frühfröste und des Winters nicht vollständig anwurzelten. Außer der Reinigung des Bodens vom Unkraut wurde diesen Pflänzlingen keine besondere Pflege,

etwa burch Begießen, zu Theil.

Diese Bersuche zeigen, daß sich die Pflanzung mit Fichten und Larchen auch in ben Sommermonaten mit ganz gunstigem Exfolge aussuhren lagt. Das Gelingen hangt meiner Anschauung nach bor Allem bavon ab, daß die aus den Saatkampen ausgehobenen Settlinge möglichst rasch wieder verpflanzt werden.

Literarische Berichte.

Mördlinger, Anatomische Merkmale ber wichtigsten beutschen Balb, und Gartenholzarten. gr. 8. 38 S. Stuttgart 1881. Berlag ber J. G. Cotta'schen Buchhandlung. Preis fl. —.48.

Der für die Erweiterung und Berbreitung unserer Renntniffe vom feineren Bau ber Holzer unermüblich thatige Berfasser beschreibt in obiger Schrift biejenigen anatomischen Merkmale, welche unter ber Loupe noch mahrgenommen werden konnen.

Den Beschreibungen find - wie es scheint, faft ausschließlich - bie befannten, -Lehr- und Demonstrationsmittel allgemein geschätzten Rördlinger'ichen Bolgquetfonitte ju Grunde gelegt, mit welchen ber Berfaffer bas Intereffe für holzanatomifche Stubien in weitere, namentlich prattifche Rreife ju tragen, bas Beburfnig nach Belehrung ju weden und bemfelben gleichzeitig in zwedmugigfter Form entgegengatommen mußte. Schon 1865, in bem zweiten Banbe ber "Bolgquerfchnitte", hatte Berfaffer eine analytische Tabelle jur Bestimmung von 200 Solzarten veröffentlicht. In biefelbe maren aber fo viele ausländifche, felbft bem Botaniter felten ober nie in die Bande tommende Bolger aufgenommen, daß diese Tabelle bei allem sachlichen Berth bennoch fur bie junachft intereffirten Forftleute und Techniter nicht gang zwed. entsprechend erichien. Berfaffer bat fich baber in bem heute borliegenben Berfchen auf circa 100 ber wichtigften beutschen Balb- und Gartenholzarten beichrantt und bie mit ber Loupe mahrnehmbaren anatomischen Merkmale berfelben möglichst turg beschrieben. Die Rabelholger find in zwei Bauptgruppen (harzporenlose und harg. porenführende), bie Laubholzer in brei große Abtheilungen gebracht, je nachdem bie Polgringe 1. nicht ober undeutlich geschieden (vitie), 2. beutlich geschieden, jedoch ohne eigentliche Linie ober Binde besonders grober ober gablreicher "Poren" am Anfange ober 3. beutlich geschieben und am Anfange mit Linie ober Binbe gablreicherer ober groberer Poren verfeben find. Diefer haupteintheilung wird man unbedingt beistimmen mussen. Die Unterabtheilungen sind nach ber Anordnung und Größe ber Poren, Starte und Bahl ber Martstrahlen, sowie nach ber Beichaffenheit des übrigen "Gewebes" gebildet. Db Berfaffer hier ftets das Zwedmaßigfte getroffen, will Referent babingestellt fein laffen; in berartigen Fragen geben bie Meinungen oft bedeutend auseinander.

Die Einzelbeschreibungen enthalten viele schätbare Detailbeobachtungen. Sie werden Jedem, der die eingangs erwähnten "Holzquerschnitte" genauer zu fludiren beabsichtigt, ein willtommener und zuverlässiger Führer sein. Für den Anfänger, welcher sich im Erkennen der einzelnen Holzarten an beliebigen Probestüden üben will, ware hier und da etwas präcisere Ausbruckweise, und im Allgemeinen strengere Beschränstung auf das wirklich Charakteristische oder doch deutlichere Hervorhebung des letzteren

gu wunichen gewesen.

Da sich Berfasser nur die Aufgabe gestellt hat, die anatomischen Merkmale ber bezeichneten Holzarten zu beschreiben (soweit sie mit der Loupe erkannt werden tonnen), so erklärt sich das Wegbleiben aller Angaben über harte, Schwere, Spalt barteit, Geruch u. s. w. wohl von selbst. Bollständigen Holzdiagnosen dürsen diese Daten selbstverständlich umsoweniger sehlen, als sie, auf den rechten Plat gestellt, der raschen Bestimmung oft wesentliche Dienste leisten. Dagegen würden Angaben über die relative Breite von Splint und Kern und über die Sichtbarkeit oder Unssichtbarkeit der Markstrahlen und Poren sur das freie Auge die Beschreibungen in erwünschter Weise vervollständigt haben.

Das hubsch ausgestattete und mit einem beutschen und lateinischen Ramensregister versehene Wertchen wird von Allen, welchen es um eine genaue Renntnis bes gröberen anatomischen Baues ber wichtigsten Holzarten zu thun ift, mit lebhaftem Interesse begrüßt werben.

Forst- und Jagdkalender 1882. Herausgegeben von Dr. F. Judeich. Beh. Obersorstrath zc., und F. Behm, Geh. Rechnungsrath zc. In zwei Theilen. I. Theil. Kalendarium, Wirthschafts-, Jagd- und Fischereikalender, Dilfsbuch, verschiebene Tabellen und Notizen. 8. Notizbuch u. 157 S. Berlin 1882, Julius Springer. Preis in Leinwandband fl. 1.26.

Borliegender neue Kalender, welcher sich uns im Gewande des früher Behm ichen "Forst- und Jagdfalenders für das beutsche Reich" prafentirt, ift burch Berschmelzung des lettbezeichneten mit bem bisher von Dr. F. Jubeich herausgegebenen

"Deutschen Forft- und Jagotalender" entstanden. Derfelbe enthält außer bem eigentlich kalendarischen Theile, bem Notizbuche und ben Formularien für wirthschaftliche Notizen ein bem prattifchen Bebarfniffe fehr gut angepaßtes Bilfebuch. In letterem finben wir die wichtigften Formeln gur Aussuhrung von Glachen. und Rorperberechnungen, Balgen- und Rreisflächentafeln, Maffentafeln für Nabelholgtlöge nach Oberftarte, für Fichtenstangen nach Unterftarte und für Stangen jum Gintragen ber ortsüblichen Dage, die Daffengehalte ber Schichtmaße und bes Reifigs, Ertragstafeln, Bruft. hoben - Formzahlen, Derbholzmassen von Mittelbaumen, Rundholzzopf. Durchmesser für icharftantig beichlagene Bolger, Bilfegablen für Aufftellung von Gulturplanen, Samen- und Bflangenmengen pro Bettar und bie Entfernungen beim Berichulen ber Bflangen, Die Rachweifung ber von Saattampen ju erwartenben Bflangenmenge und ber für biefe erforberliche Große ber Bflangtampe, Roftenanfabe fur Dunenculturen, für Balbwegbauten, Rotigen und Bilfegablen für Baufachen, Bine- und Rententafeln, Gewichte ber Rinbe und bes Bolges, Die Roften ber Anfertigung bon Theerringen, die Bergleichung ber alten Dage mit ben neuen, Die Durchführung bee neuen Daginfteme im Forfthaushalte, eine tleine Abhandlung über ben Bahnwechsel Des Roth., Dam. und Rehwildes und enblich diverfe fleinere wirthichaftliche Rotizen. Ren find von biefen Bestanbtheilen bie auf ben Berfucheergebniffen ber beutichen forftlichen Berfucheanftalten bafirenben Ertragetafeln und Brufthobenformgablen für Fichte, Riefer und Buche, und bie lettbezeichnete Abhandlung über Bahnwechsel.

Der Ralender rechtfertigt nach Inhalt und Ginrichtung bie Erwartungen, ju welchen bas Busammenwirfen seiner bewährten Redacteure berechtigt, in vollfommenstem Dage, und sei baber, namentlich ben deutschen Forftwirthen, für deren Bedarf seine

Einrichtung inebefonbere berechnet ift, marmftens empfohlen.

Berhandlungen bes öfterreichischen Forfteongreffes 1881. gr. 80. IV u. 208 S. Wien 1881, f. t. hofbnchhanblung Wilhelm Frid. Preis fl. -.. 80.

Der Inhalt des vorliegenden Congresberichtes, bessen rasche Berausgabe und gute Redaction! besondere Anersennung verdienen, bilden: die Constituirung des Forstcongresses, — Mittheilungen des Obmannes des Durchführungscomités über ben Ersolg einer laut Beschluß des vorigen Congresses an die Ministerien des Handels, der Finanzen und des Aderbaues gerichteten, die Förderung des Holztransportes und die Begünstigung des Exports betreffenden Eingabe n. a. m., — Mittheilungen des Winisterialraths Dr. R. v. Lorenz über die Behandlung der Waldstimafrage auf der internationalen Conferenz für land, und forstwirthschaftliche Weteorologie, sowie die sich hieran anschließende Debatte und Beschlußfassung, — ferner die Berhandlungen über die Frage der Resorm des Systems der sorstlichen Staatsprüsungen, — die Beschlußfassung über die Abhaltung und das Programm des nächsten Forstcongresses — und die Wahl des Durchführungscomités sur den diessährigen Congress.

Das allgemeine Intereffe, auf welche insbefondere Die Berhandlungen ber Staatsprufungefrage Anfpruch erheben burfen, macht ben vorliegenden Jahrgang ber

Congregberichte auch für weitere Lefertreife beachtenswerth.

20. Detmer, Bergleichenbe Phyfiologie bes Reimungsproceffes ber Camen. gr. 8. VIII und 565 S. Jena 1880, Berlag bon Guftab Fifcher. Preis fl. 8.40.

Das vorliegende, überaus reichhaltige Buch des als Forscher auf diesem Gebiete befannten Berfassers gliedert sich in neun Hauptabschnitte, in welchen besprochen werden: 1. der Quellungsproces der Samen, 2. das Berhalten der Aschenbestandtheile der Samen bei der Reimung, 3. das Berhalten stidstoffhaltiger Berbindungen bei der Reimung, 4. die Athmung der Reinspslanzen, 5. das Berhalten stidstofffreier

[&]quot; Unferes Biffens Berbienft bes 2. 1. Minifterialrathe R. v. Minalblui, Mitglieb bes Durchführ Bungdeomites.

Berbindungen bei der Reimung, 6. die Translocation plastischer Stoffe in der Reimpflange, 7. ber Einfluß verschiebener Temperaturen auf bie Samen und Reimpflanzen, 8. ber Einfluß bes Lichtes und ber Dunkelheit auf die Reimpflanzen, 9. die Biologie ber Reimpflanzen. Jeber biefer Hauptabichnitte zerfallt wiederum in mehrere Capitel. Alle ju bem Thema in naberer Beziehung ftebenden Daten find mit außerorbentlichem Fleiße gesammelt unb zusammengestellt. Die Darstellung jedoch ist burchgangig etwas zu breit gerathen und laßt die allgemeinen Gesichtspunkte aus ber Menge des Details nicht scharf genug hervortreten. Die einzelnen Capitel gleichen gn fehr ausführlichen Referaten ber wichtigften über ben betreffenben Wegenftanb porliegenden Arbeiten, als baß fie ein beutliches Bild unferer bergeitigen einschlägigen Renntnisse zu entwerfen vermöchten. Das Buch enthält, turz gesagt, zu Bieles, und die häufig gehörte Rebensart: "weniger mare mehr" lagt fich auch hier mit gutem Rechte anwenden. Deffenungeachtet wird bas Werk Jedem, "der fich mit Radficht auf rein wissenschaftliche Fragen ober im Interesse ber Pracis mit dem Studium bes Reimungsproceffes beschäftigt", nicht nur "einigen", - wie Berfaffer im Borwort bescheiben hofft - sonbern sicherlich recht vielen Rugen gewähren. Den Physiologen wird namentlich bie im britten Bauptabichnitt entwidelte Diffociatione. hypothefe bes Berfaffere intereffiren, welche "das innerfte Befen ber Lebensericheinungen auf eine unter allen Umftanben jur Geltung fommenbe Berfegung gewiffer Elemente bes lebensthatigen Protoplasma, ber Lebenseinheiten besfelben" jurud: Whm. zuführen sucht.

Deutscher Golzhandler-Ralender auf bas Jahr 1882. Derausgegeben bon ber Redaction bes "handelsblatt für Walberzeugnisse" in Gießen. Sechster Jahrgang. 16. Gießen und Berlin 1882, Beder und Laris. Preis fl. 1.86.

Der hubich ausgestattete Ralender enthält einen Ueberfichtstalender, Rotigkalenber, Tabellen zur Eintragung ber in den Holzversteigerungen erstandenen Hölzer, Arbeiterlohntabellen, außerbem Cubirungstafeln für runde und geschnittene, beziehungsmeife beichlagene Golger, bie Erlauterung ber metrifchen Dage und Gewichtsemtheilung, Tafeln zur Bergleichung bes alten und bes neuen Dag- und Gewichts-infteme, Tafeln zur Bestimmung ber Dimensionsverhaltniffe beim Beschlag von Rundhölzern, Tabellen über specifisches und absolutes Gewicht und über den Brennwerth ber Bolger, Tabellen über ben Abgang burch Sagespahne und Schwarten beim Bretterberfcnitte und über die bei biefen pro Rlot entfallende Bretterangahl, Tofeln jur Berechnung ber bei Riften erforberlichen Brettflache, Silfstafeln gur Abftedung von Probeflachen behufe Ermittlung bes Solzmaffengehalts flebenber Beftanbe, Die wichtigften Rorpers und Flachenberechnungeformeln, Dangvergleichunges, Stempels berechnungs- und Intereffentabellen, alle ben Post- und Telegraphenverkehr betreffenben nothigen Angaben, einen Auszug aus bem ben Bolltarif bes beutschen Bollgebiets betreffenden Gefete vom 15. Juli 1879 und eine Bufammenftellung ber Bolg waaren- und Brettermartte und ber Holzmeffen in Deutschland. - Diefer reiche Inhalt zeigt wohl ichon jur Genfige, bag ber Rebacteur bes Ralenders es verftanben bat, bem Bedürfniffe ber holzinduftriellen und holzhandeltreibenden Rreife gerecht zu werben. Diefen fei auch ber porliegenbe Jahrgang bes praftifch eingerichteten Ralenbere beftene empfohlen.

Diberfa. Die moberne Gewehrsabrication. Praktisches Bande und Lehrbuch für Gewehrsabrikanten z. Mit Berücksichtigung der modernen Spsteme und der neuesten und vortheilhaftesten hilfsmaschinen. Derausgegeben von Friedrich Brandeis, praktischer Buchsenmacher in Prag. gr. 8°. XVI u. 401 S. Mit in den Text gebruckten Holzschnitten und einem Atlas von 22 Foliotafeln, enthaltend eines 430 Abbildungen. Weimar 1881, Bernhard Friedrich Boigt. Preis fl. 7.60. — Der Bersasser behandelt in gründlicher und eingehendster Weise die Fabrication der

mobernen Luxushandseuerwaffen, und zwar in einem theoretischen Theile die für die Gewehrfabrication wichtigsten Materialien und Wertzeuge, sowie das Wesentlichste der Gewehrconstruction im Allgemeinen, — im zweiten Theile die Nomenclatur der Handseuerwaffen, die Herstellung der Rohre, die verschiedenen Systeme der Handsseuerwaffen, die Construction des Schlosses, die Abzugvorrichtungen, die Garnitur und die minder wichtigen Gewehrtheile, das Anpassen, den Schaft, das Zurichten, die Schlußarbeiten, des Buchsenmachers, den Schuß und endlich die Ausstattung der Gewehre. Die auf gründlichen Fachstudien und umfassenden praktischen Erfahrungen sußende Darstellung wird in vortrefflicher Weise durch eine große Reihe sauber auszgesührter Abbildungen unterstützt. Das Buch, welches zunächst dem Büchsenmacher als Handbuch gute Dienste leisten wird, sei der Beachtung aller Jagdfreunde, welche sich mit der Construction des wesentlichsten Hilfsmittels waidmännischer Kunst vertraut machen wollen, bestens empsohlen.

Angemeine Erdfunde. Gin Leitfaben ber aftronomischen und physischen Geographie, Geologie und Biologie. Bearbeitet von Dr. 3. Bann, Dr. F. b. Dochftetter und Dr. M. Botorny. Dritte neu bearbeitete Auflage. gr. 80. XVI n. 646 S. Mit 205 Solgstichen im Text, 15 Tafeln und einer geologischen Ueberfichtstarte von Mitteleuropa in Farbendrud. Brag 1881, F. Tempely. Breis fl. 6.—. Das als vortrefflich befannte, sich weitester Berbreitung erfreuende Wert hat in seiner neuen Auflage wesentliche Bereicherungen und eine sorgfältige ben Fortfdritten ber Wiffenichaft gewiffenhaft Rechnung tragende Revifion feines Inhalts erfahren. In bemfelben behandeln in überfichtlicher, leicht verftanblicher und anziehender Darftellungsweise: Julius hann "Die Erbe als Weltforper, die luftformige und die fluffige Umhullung bes Erbforpers", - v. Sochftetter "Die Zusammensetzung, ben Bau und bie Bilbung ber festen Erbrinde, und zwar bie Oberflachenverhaltniffe berfelben, bie Gesteine und ihre Lagerung, die Barmeverhaltniffe ber festen Erdrinde und bas Erbinnere, bie an ber Erboberflache veranbernd wirlenden Rrafte, ben Entwidlungegang ber Erbgeschichte und die Urgeschichte des Menschen in Europa"; - Potorny "die Erbe als Wohnplat ber Pflanzen, Thiere und Menichen, und zwar bas gegenwartige Bortommen ber organischen Befen und bie Urfachen beefelben."

Der Umfang ber "Allgemeinen Erbfunde" ift burch bie neue Bearbeitung nahezu auf bas Doppelte vergrößert worben. Die außere Ausstattung hat durch bas hinzu-tommen zahlreicher neuer Tafeln und neuer Holzschnitte wesentlich gewonnen. Doge bas gebiegene Wert auch in seiner neuen Gestalt in den weitesten Areisen Eingang

finben!

Die Zutunft unserer Fischwässer. Bortrag, gehalten in der Detonomischen Gesellschaft im Königreich Sachsen von Professor Dr. Nitsche in Tharand. Separat-Abbrud aus den "Mittheilungen der Dekonomischen Gesellschaft im Königreich Sachsen". 80. 15 S.
— Redner bespricht in anziehender und überzeugender Weise die mit der wachsenden Cultur und der sortschreitenden Industrie Dand in Dand gehende Abnahme des Fischreichthums und bekämpft die Ansicht, daß die Hebung des Aderbaues und der Industrie reichlich den Rachtheil ausgeglichen hätte, welchen die durch dieselbe herbeigesührte Entvölkerung der Bewässer verursache. Die Mittel zur Beseitigung dieser Calamität erblickt der Redner in der Neubevölkerung der ausgeraubten jedoch dabei tauglich gebliebenen Gewässer, in einer beseren gesehlichen Regelung der Fischereiverhältnisse und, so lange letztere noch nicht erfolgt sei, in der Bildung von Fischereigenossenschaften. Bezüglich der in erster Reihe angesührten Maßregel bespricht der Redner in eingehenderer Weise die für sein engeres Vaterland besonders in Betracht kommenden Fischarten und deren Zucht.

Die Reptilien und Amphibien Deutschlands. Nach eigenen Beobachtungen geschilbert von Ab. Frante. Mit einem Borwort vom Geheimen hofrath Dr. Rub. Leudart, Professor ber Boologie an der Universität Leipzig. 8°. X u. 174 S. Leipzig 1881,

1 4

Weiß & Co. Breis fl. 1.20. — Der Berfasser füllt mit vorliegendem Buche in sehr anerkennenswerther Weise eine in der Literatur vorhandene Lücke aus, da disher ein die deutschen Reptilien und Amphibien und insbesondere deren Lebensweise bes handelndes Werk gesehlt hat. Der Berfasser hat in demfelben die Resultate zwanzigs jähriger sleißiger und gründlicher Beobachtungen niedergelegt und versteht es, durch anziehende Darstellungsweise die sich wenig der Sympathien erfrenenden Objecte seiner Studien dem Interesse weiterer Leserkreise näher zu bringen. Das Buch vers dient allen Naturfreunden bestens empfohlen zu werden.

Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Agricultur-Chemie. Begründet von Dr. A. hofmann, fortgesithrt von Dr. A. hilger. Prosessor der Universität Erlangen. Neue Folge. Dritter Jahrgang. Das Jahr 1880. Lexison-Form. XXXIV und 679 S. Berlin 1881, Paul Paren. — Der vorliegende Jahresbericht enthält in übersichtlicher Zusammenstellung ein außerordentlich reiches Material, von größtem Interesse für jeden, der die wissenschaftlichen Grundlagen unserer Production eingehender studiren will. Die große Anzahl der in dem Berichte enthaltenen Referate ist in solgenden Gruppen angeordnet: die Pflanzenproduction (Boden, Wasser, Atmosphäre, die Pflanze, die Begetation, die Pflanzenkranf: heiten, der Dünger), agriculturchemische Untersuchungsmethoden, Thierproduction, landwirthschaftliche Rebengewerbe. Der borzüglich redigirte Jahresbericht lann allen, deren Studien in jener Richtung liegen, bestens empsohlen werden.

Encyllopädie der Raturwiffenschaften, Herausgegeben von Professor Dr. Jager n.
1. Abtheilung, 23. und 24. Lieferung. Breslau 1871, Eduard Trewendt. — Bon ben beiden neuesten Lieferungen Nr. 23 und Nr. 24 der Encyklopädie der Naturwissenschaften enthält erstere eine in anziehender Darstellungsweise viel Neues und Interessantes bringende Abhandlung von Dr. Fallenberg in Göttingen über "die Algen im weitesten Sinne", lettere ben Schluß der "Differentialrechnung" und den Ausang der "Integralrechnung" von Prosessor Dr. Deger in Dresden.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber b. b. Sofbuchhandlung Wilhelm frich in Wien)

- Altum, Dr. Bern., Forftzoologie. III. Infecten. 1. Abth. Allgemeines n. Rafer. 2. verb. und verm. Aufl. Mit 56 meift Orig.-Figuren in (eingebr.) holzichn. gr. 8. (VII, 380 C.) Berlin, Springer. fl. 4.80.
- Diebl, E., Die landwirthichaftliche Delonomit. Leitfaben jum Unterricht in berfelben. gr. 8. (VIII, 186 S.) Bien, f. f. Pojbuchhandlung Bilbelm Frid. fl. 1.60.
- Eberte, Eb., forfiliche Rechtstunde Preugens. Gin Sanbb. [. Forfimanner, Balbbefiger & gr. 8. (XXX, 605 S.) Leipzig, Mertens. fl. 8.90.
- Hach ber Natur gemalt. Mit Text v. Brof. Dr. R. W. v. Dalla Corre. 1. Lig. 8. (14 Chromolith.) Wien, Gerold's Sohn in Comm. ff. 1.20.
- Degewald, ben Buhnerhund (Dache- und Schweißhund) ichnell und ficher auf Schweis einzuarbeiten u. scharf an Raubzeug zu machen. Bratt. Methode, ben hund, ohne bas etwas graufame Mittel d. absichtl. Rrantschießens v. Bild anzuwenden, vollfommen zuverlässig auf Schweiß zu arbeiten zc. gr. 8. (64 S.) Leipzig Bolff. fl. —.45.
- Jahrbuch, forftliches, f. Defterreich-Ungarn. Breg. v. 30f. Beffely, 8. Jahrg. f. 1882. Defterreiche Donaulander (Ober- und Riederöfterreich m. Bien), dargeftellt f. Die Intereffenten b. Forftwefens nach d. Stande der Dinge u. der Forfchg. v. 1878-81. 2. Th.: Specialgemalde ber Donaulander und der Beltftabt Bien. gr. 8. (VIII, 181 G.) Bien. Fromme. fl. 8.—

- Kerner, A., Schedae ad floram exsicoatam Austro-Hungaricam, a museo botanico universitatis Vindobonensis editam. gr. 8. (IV, 62 S.) Wien 1881, I. I. Hofbuch-bandlung Wilhelm Frid. fl. —.80.
- Riester, Carl, Cubiktabellen für runde Solzer, berechnet nach Metermaß. Rleine Musgabe m. Berechnung nach bem Durchmeffer. 16. (60 G.) Leipzig, Berlagsinftitut. cart. fl. -.. 36.
- Rördlinger, Dr., Anatomifche Mertmale ber wichtigften beutschen Bald- u. Gartenholzerten. gr. 8. (88 S.) Stuttgart, Cotta. fl. -.48.
- Twooddale, Arthur, Ninth Marquis of, The Ornithological Works, Reprinted from the Originals by the desire of his Widow. Edited by Robert G. Wardlaw Ramsay, F.L.S., F.G.S., MB.O.U.; together with a Biographical Sketch of the Author, by William Howard Russell, LL.D. Royal 4to. 828 pp. sewed fl. 45.86.
- Berhandlungen bes bfterreichischen Forficongresses 1881. gr. 8. (208 S.) Bien, t. t. Sofbuchhandlung Bilhelm Fric. fl. —.80.

Miscellen.

Die Jutensität forstlicher Betriebssissteme. Ueber bieses Thema ergeht sich im "forswissenschaftlichen Centralblatt" Professor Dr. Schwappach, indem er zuerst barauf hinweist, daß bei jeder Production freie Güter, Arbeit und Caspital betheiligt sind, daß die Wirthschaft um so intensiver ist, je weniger der Factor "freie Güter" in Berwendung kommt und indem er hierauf untersucht, in welcher Beise die drei Factoren der Production bei den einzelnen sorftlichen Betriebsspstemen betheiligt sind.

Als am wenigsten intensiv findet Schwappach bei diesen Untersuchungen bie nicht nachhaltigen Walbbenupungsformen. Bon ihnen führte die "Holznoth oder doch die Furcht vor derfelben" zu den nachhaltigen und schon mehr intensiven Betriebsarten.

Die nächste Stufe nach der reinen Occupation bildet nach Schwappach der "eigentliche Planterwald", ihm folgte beim Laubholz der Mittelwald, beim Nadelholz der Kahlschlagbetrieb mit Randbesamung. Ein höherer Grad der Intensität wird durch den schlagweisen Hochwald mit natürlicher Berjüngung beim Nadelholz reprässentirt. Die zur Zeit intensivste forstliche Wirthschaftsform aber sindet Schwappach in der mit verschiedenen Namen in der Literatur eingeführten Nutholzwirthschaft, welche "Gaher als Bodenschutzholzbetrieb, zweihiebiger Hochwald, modificirter Planters wald und Femelschlagbetrieb" bezeichnet.

Bon diesen sämmtlichen Wirthschaftsformen sucht Schwappach nachzuweisen, daß naturnothwendig die eine aus ber anderen hervorgehen mußte. Hierauf wirst er die Frage auf, ob überall am besten die intensivste Wirthschaftsform zwedsmäßig sei und gelangt zu der Antwort, daß dies ein thörichtes Berlangen sein würde. Er zeigt, wie in der Nähe der Holzconsuntionscentren für Holz auch die intensivste Forstwirthschaftsmethode sich vorsindet, und daß mit der Entsernung von diesen Centren die Intensität abnimmt. Nachdem er diesen Beweis des Nebeneinander der verschiedenen Intensitätsgrade durch Daten erbracht, such erhärten. —u—a—

Weidencultur. Forstmeister Wiese aus Greifswald bringt in der "Allg. Forst- und Jagdzeitung" eine Reinertragsberechnung von Weidenanlagen, bei welcher allerdings die Zinsen der Auslagen und Einnahmen nicht in Rechnung gezogen werden, und welche deshalb keinen Anspruch auf sehr große Genauigkeit erheben kann. Tropdem seien dieselben hier mitgetheilt, mit dem Bemerken, daß die Erträge sich bei exacter Rechnung wahrscheinlich noch gunstiger gestalten wurden.

^{1 1881,} Beft 11, G. 598 a. 635.

Die Gesammtausgabe (inclusive Anlagen) betrug in 22 Jahren für O 84 hehat 3317 Mark. Die Gesammteinnahme von berselben Fläche belief fich auf 4485 Mark; jedoch war dieses Gelb nicht in 22 Jahren, sondern innerhalb der letzten 15 Jahre eingegangen, weil man die Anlagen wegen Mangel au Culturmitteln nicht in einem Jahre hatte aussühren können. Indem Wiese den Ueberschuß auf 1 hektar berechnet und durch 15 dividirt, erhält er einen Reinertrag von 92.7 Mark pro hektar und Jahr, was er für die betreffenden Berhältnisse als sehr günstig bezeichnet.

Die Anlagen gestatten bei der richtigen Pflege einen jährlichen Schnitt, welcher, um Diebstähle zu verhindern, im herbste vorgenommen wird; dabei muffen bie

Ruthen giemlich tief abgeschnitten werben.

Die trodenen warmen Jahre liefern bessere Erträge als die nassen und kalten. Zwei Insecten wurden als merklich schädlich gegenüber den Weidenculturen besunden. Das eine war eine nicht näher bestimmte Cecidomyia, das andere Tortrix oblorana L. 1

Pflanzenberechnung bei Anlage gemischter Bestände durch Gurtel. pflanzung. Ift F die zu bepflanzende Fläche in Quadratmetern, B die Anzahl der zu verwendenden Buchen, B der Reihenabstand der Buchen, P die Pflanzweite derselben in den Reihen, Z die Zahl der einen Gurtel bildenden Reihen; ist serner f die Anzahl der Fichten, r der Reihenabstand derselben, p die Pflanzweite und z die Zahl der einen Gurtel bildenden Reihen, so ist leicht zu beweisen, daß

1) $B = \frac{FZ}{(RZ + rz)P}$; and daß 2) $f = \frac{Fz}{(RZ + rz)P}$;

Ist ber Abstand ber Buchengurtel gleich einer gegebenen Größe = G, so ift G — R = rz. Sest man diesen Werth in die Gleichungen ein, so ergiebt sich:

3) B = FZ (a + (Z - 1) R] P; und 4) f = FZ (a + (Z - 1) R] p; Sind die Rachbarreihen zweier Gartel von verschiedenen Holzarten nicht wie

Sind die Nachbarreihen zweier Gürtel von verschiedenen Holzarten nicht wie dies vorher angenommen um $\frac{R+r}{2}$, sondern etwa um D von einander entsernt, so verwandelt sich die Formel 1 und 2 in

5) B = $\frac{FZ}{[(Z-1)B+(z-1)r+2D]P}$; unb 6) f = $\frac{Fs}{[(Z-1)B+(z-1)r+2D]P}$;

Diese Formeln genügen, wie leicht ersichtlich, für alle Falle ber Gürtelreihenpflanzung. Dieselben finden fich, von Forstmeister Beling in Seesen entwickelt und mit Beispielen und Zeichnungen verseben, im "Forstwissenschaftlichen Centralblatt" 1881, Deft 11, S. 536—546.

Fasanenbaftarde. In ber Geflügelzuchtanstalt des Frh. Georg v. Washington wurden, wie wir dem "Waidmann" entnehmen, einem Goldfasanhahn zwei englische Goldbantamhennen in der Absicht beigesellt, womöglich Bastarde zu erzielen. Der Bersuch gelang auch vollkommen, so daß sich gegenwärtig in bezeichneter Gestügel zuchtanstalt vollständig gesunde Goldfasan- und Bantambastarde besinden.

Als dieselben bem Ei entschlüpften, trugen fie ein einfarbig ichwarzes Dunentleib, bas nur am Borbertopf roftroth überflogen war. Der Schnabel war gelbbraun,

die Augen buntel nugbraun, die Stander ichmarzbraunfarben überhaucht.

Die beiben alteren Bastarbe, im Alter von 21/3 Monaten, zeigen folgende Farbung und Besiederung. Der Schnabel und die Ständer sind glanzend schwarz. Kehle, Wangen, Stirn rostbraun, das Auge tiefbraun. Die übrige Farbung der Thierchen ist die gleichalteriger Goldbantams, nämlich schwarz mit braunsarbigem Saum um jede Feder, welche Färbung sich bekanntlich im zweiten Jahre umkehrt. Die Bauart ist an Kopf und Hals, welche viel seiner gestaltet sind, als es bei

£ .

^{&#}x27; "AIB. Borft- u. Sagbzeitg.", Deft 11, & 994 ff.

Bantamhühnern fonst zu sein pflegt, sasanartig. Der Körper ist wie beim Bantam geformt. Abweichend von letzterem ist jeboch der Schwanz gestaltet, welcher schon jetzt eine verhältnißmäßig bedeutende Länge zeigt und fast horizontal getragen wird, während die Bantams ihn bekanntermaßen senkrecht tragen.

Eines ber Buhner tragt Spuren eines Rammes, bas andere über bem Auge

die Andeutung einer Rose, jedoch noch sehr unentwickelt.

Die Bewegungen, der Gang, die Flugversuche verrathen auf den ersten Blid, daß Fasanenblut in ihren Abern rollt, auch sind ihre Bewegungen, namentlich beim Laufen, bedeutend hurtiger, als die gleichalteriger Hühnchen. Obgleich ganz zutraulich,

lagt fich in ihrem Befen eine gewiffe Scheu boch nicht verkennen.

Die beiden alteren Bastarbe wurden von der etwas nachlässigen Mntter (Haushenne), welche die Eier ausbrütete, schon nach zwei Wochen verlassen, doch waren die Thierchen schon so selbsistandig, daß sie ohne Führerin im Parte ihre Nahrung suchten, ohne sich an andere lleine Hühner ihres Alters anzuschließen. Sie wachsen ganz gut beran, so daß man hoffen kann, sie glüdlich aufzuziehen.

Der Fall, daß gewöhnliche Fasanenhahne fich mit Haushennen paarten, wurde in jener Geflügelzuchtanstalt sehr oft beobachtet, und hat man bort folche Baftarbe

auch icon befeffen.

Berwendung des Woostorfes als Streumsterial. Die schon mehrsfach nachgewiesene Borzüglichkeit des Moostorfes als Streumaterial wurde durch an der königl. Thierarzneischule zu Hannover ausgeführte Bersuche neuerdings abermals bestätigt. Das von Rudolf Alberti, Hannover, bezogene Material, sast staubsein zerkleinert, nahm das $7^{1/2}$ —8fache seines Gewichtes an Wasser auf, während Stroh und Sägespähne nur das ca. $3^{1/2}$ —4sache davon aufzunehmen im Stande sind. In zwei mit je zwei Pserden bestellten Ställen, wovon der eine mit Torfs der andere mit Strohstreu versehen war, wurden Bestimmungen des Ammonialgehaltes der Lust vorgenommen. Dabei wurden pro 1080 Liter Lust, welche täglich innerhalb 18 Stunden aspirirt wurden, folgende Bahlen erhalten:

| Bei Strofffren | | | | Bel Torfftreu | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|--------|------|---------------|-----|---------|------|-----|-----|--------|------|-----|-----|--------|------|--|
| ı. | Log | 0.0012 | Grm. | 1. | Tag | 0 (| drm. | 7. | Tag | 0.0017 | Grm. | 16. | Tag | 0.0179 | Grm. | |
| 2. | | 0.0028 | ** | 2. | ** | 0 | 89 | 8. | 31 | 0.0034 | ** | 17. | FF | 0-0209 | ėr. | |
| 3. | 16 | 0.0048 | N | 8. | 20 | 0 | ** | 9. | ,, | 0.0061 | ** | 18. | ** | 0.0288 | н | |
| 4. | | 0.0081 | ** | 4. | ** | 0 | ** | 10. | | 0.0098 | ** | 20. | ,, | 0.0408 | ** | |
| б. | ** | 0.0158 | | 5. | | Spuren | | 11. | ** | 0.0120 | 22 | | | | | |
| 6. | ** | 0.0168 | ** | 6. | # | 0.00100 |) ,, | 15. | ** | 0.0170 | 11 | | | | | |

Es war bei Strohstreu bemnach ber Ammoniakgehalt ber Luft am sechsten Tage

ebenso ftart, wie bei Torfftreu am funfzehnten Tage.

Das Resultat ber Untersuchung einer Probe von dem aus der Torfstreu ershaltenen Danger ergab dem gewöhnlichen frischen Pferdemist gegenüber bei annähernd gleichen Mengen von Kali und Phosphorsaure viel mehr (0·4—0·5 Procent) Sticktoff.

Waldbeschäbigung burch faure Dampfe. 2 Amtlicherweise wurde in Münden burch Sachverständige (Dr. Borggrebe, Dr. Daube, Oberförster Gerlach, Gartenmeister Babel) die Einwirfung sauter Gase auf die Waldvegetation in einem concreten Falle festgestellt. Aus diesen, wegen eventueller späterer Rechts-streitigkeiten gemachten Fixirungen entnehmen wir Folgendes.3

Bon allen Holzarten am meisten litt die Fichte. (Constige Nadelhölzer waren nicht vorhanden.) Ihr nahe stand die Buche; am wenigsten beschädigt wurde die Eiche. Bon den untergeordneten Hölzern war der Weißdorn am meisten angegriffen;

[&]quot; "Biebetmann's Centralblatt ffie Agricultur-Chemle", X. Jahrgang, 9 Beft, Geite 689.

⁹ Bgl. "Borftl. Blatter" 1881, Beft 10, €. 289-291.

Bgl hierzu bas Referat "Die Buttenraudidaben bes Dberharges", Deit u. G. 267 b, Bt

bann tamen Sambucus racemosa L. und Safel. Der Bobenüberzug zeigte ebenfalls Berschiedenheiten. Frisch beschäbigt fand man Vaccinium Myrtillus L., Calluna vulgaris L. und Anemone nemorosa L. Leidlich erhalten zeigte sich Aira flexuosa L.

Als sicherstes Rriterium ber genannten Beschädigungen wirb "bas Abgestorbenfein ber Begetation unter ber Traufe von Baumen und Strauchern, die selbst noch grun, von übrigens gruner Erbvegetation umgeben find," bezeichnet.

Junges, 15-30jahriges Soly litt in auffallenofter Beife.

Fichte und Buche waren selbst an folchen Stellen in einigen Jahren vollständig getöbtet, wo mit Ausnahme ber Fläche unter ber Traufe noch eine grine Rafennarbe erhalten war.

Die lettjahrigen Beichabigungen fanben bei Dftwind ftatt,

-hr-

Schäblichkeit ber Bachamfel (Cinclus aquations Briss.) 1 Benn bie Freunde und Bertheibiger biefes intereffanten Bogels fich barauf berufen, bag man ihn an feinen Sommeraufenthaltsorten, wo er fich in feinem Thun und Treiben leicht beobachten lagt, niemals auf Fische Sagb machen fieht und bag die beiben Altmeifter ber beutschen Drnithologie, 3. F. Raumann und ber alte Brebm, ale bie Nahrung ber Bachamfel nur Muden, Waffermotten, Safte und Raferchen, überhaupt nur Bafferinfecten und beren Larven und Buppen nennen, fo muß bemgegenüber geltenb gemacht werden, daß die Bachamsel bei uns Stand- beziehungsweise Strichvogel ift, ihre Beimat auch im falteften Winter nicht verläßt, bann aber gur Fischnahrung greift und bei diefer bie zum erften Frühling bleibt. Wahrend diefer Beriobe geht fie nicht blos ber Fifchbrut, fonbern auch bem Fifch- und Froschlaich fo lange nach, bis bie Bache wieder hinlanglich mit Infecten und beren Larven bevollert find. Die fur bit Unichablichkeit ber Bachamfel angeführten Beobachtungen find nur insoweit richtig, ale fie sich auf ben Sommer beziehen. Gloger hat zuerst barauf aufmerkam gemacht, daß bie Bachamsel im Winter auch fleine Duscheln und junge Fischen verzehrt und bavon einen thranigen Geruch erhalt. Bolles Licht aber hat Dr. Girtanner in bie Streitfrage gebracht, welcher zwei Bachamfeln in der Gefangenschaft beobachtete. Derfelbe mußte mahrend bes Winters immer auf einen Bebarf von 20-30 fingerlangen Fischen auf den Tag für jedes Stud rechnen. Gobald aber Frühlingswitterung emtrat, gingen bie Gefangenen jum Rachtigallenfutter über und mieben bie Fifchnahrung vollständig:

Friedrich Reiniger untersuchte die Transspiration der Pflanzen indem er den in trockner Luft ftart transspirirenden Pflanzen das Wasser unter erhöhtem aber constantem Druck zusährte. Es zeigte sich nun, daß die in der seuchten Lust besindliche, nicht transspirirende Pflanze (Tradescantia viridia) doppelt dis dreimal so schnell wuche, als die andere, auch im Aeußeren eine viel üppigere Entsaltung erkennen ließ und endlich einen viel höheren Grad von Heliotropismus zeigte. Die Transspiration du somit auf die Pflanzen eine schr deutliche und auffallende Wirkung, welche darm besteht, daß sie das Wachsthum bedeutend verzögert. Daß die Transspiration die Polzbildung begünstigt, ist eine bekannte Thatsache, die auch durch des Verfassers Versuck dargethan wird, aber sie ist nicht eine Bedingung der Holzbildung, denn die Pflanzen verholzen auch in den Gewächshäusern. Als Gesammtergebniß seiner Untersuchungen stellt hiernach Reiniger den Sas auf: Mit Ausnahme eines einzigen Puntzes, nämlich der Begünstigung der Verholzung, ist die Transspiration für die Functionen der Pflanze nur ein Hinderniß.

^{1 &}quot;Batr. Bifcherei-Beitung", Bb. 6, Rr. 9, Seite 128.

^{2 &}quot;Der Raturforider", 14. Jahrg. 1881, Rr. 29, S. 273-275; - "Centralblatt für Agricultur-Chemie". X. Jahrg., 9. Deft, S. 686.

Die Rentabilität von Riefernaufforstungen auf Sandböden. Ihr bie Rentabilität des Riefernaubaues auf Sandböden führt Forstassissent F. Grundner ein Beispiel aus der "Lutterhaide" bei Königslutter an. Das Terrain der Lutterhaide gehört der Diluvialformation an und hat sast durchweg einen trodnen, ziemlich sosen, meist seinpulverigen, mineralisch wenig kräftigen Sandboden, welcher nur eine Dede von Haidekraut trägt. Die Haidessachen wurden ausschließlich zur Biehhütung benützt. Schon um die Mitte des vorigen Jahrhunderts hatte man auf einigen Morgen dieses landes eine Probe mit Kieferncultur gemacht, welche zum Bortheil aussiel und im Jahre 1821, sowie 1851 und 1854 weitere Aussorstungen mit Riefern zur Folge hatte. Im Ganzen wurden 124 Morgen 100 Duadratruthen bepflanzt. Die 1821 aufgeforsteten 26 Morgen 100 Quadratruthen (6·7 Heltar) gelangten in den Jahren 1873 bis 1876 zum Abtriebe und ergaben pro Heltar in 53 Jahren, die Cultursosten und Durchsorstungserträge mit 3 Procent Zinseszins in Rechnung gestellt, einen Reinertrag von 2178·04 Mart, somit eine jährliche Rente von 17·24 Mart.

Ueber die Vermehrung von Coniferen macht die "Wiener illustrirte Gartenzeitung" 1881, Heft 10, S. 439, einige dem englischen Fachblatt "The Garden" entnommene Mittheilungen. Danach können viele Nadelhölzer mit Erfolg aus Stecklingen gezogen werden, so Arten von Thuja, Chamaecyparis, Cupressus, Juniperus, Cryptomeria, Taxus. Stecklinge aus Seitenösten von Araucarien wurzeln jedoch nur schwer ein. Der Schnitt der Stecklinge erfolgt am besten zu Ende August oder Ansang September; sie erhalten zweckmäßig eine Länge von 10–15cm, und werden mit 2½–5cm in ein Gemenge aus gleichen Theilen von Lehm, Torf und Sand gepflanzt, welches bis auf ¾5cm Höhe übersandet ist. Die Töpfe kommen dann in einen kalten Kasten mit etwas Bodenwärme, welche seden Morgen sorgsältig gesüstet, sonst aber gedeckt gehalten werden müssen. — Das Pfropsen kann bei allen Arten Anwendung sinden, muß aber, um Erfolg zu haben, mit größter Sorgsalt geschehen. Zu Unterlagen wähle man dem Pfropsreis möglichst nahe verwandte Arten.

Forftseiß hatte im forstwissenschaftlichen Centralblatt bie horsts und streifenweise Dischung empfohlen. Hiergegen wendet sich Bonhausen in der "Allg. Forsts und Jagdztg." indem er, der Ansicht Gustav Seper's folgend, nachweist, daß die Bortheile ber gemischten Bestände durch die horstweisen oder streifenweisen Mischungen geradezu verloren gehen. Die horstweisen Mischungen empsiehlt er nur dort, wo dies auch durch Heher geschieht, nämlich bei wechselnder Bobengute und beim Ueberhalten von Stämmen für einen zweiten Umtrieb.

—t—3.

Solzzuwachs der Zwergbirte. (Betula nana L.) In seiner Inauguralbifferfation (Upfala 1877) hat B. Moler's eingehende Untersuchungen über die Bwergbirte aus den verschiedensten Buchsgebieten niedergelegt. Nach diesen ist

1. ber Jahreezuwache im Norben geringer ale im Guben;

2. der Buwachs im Gebirge ftarter ale in ber Ebene;

3. nimmt bie Jahrringbide besfelben Individuums von innen nach außen ab;

4. entwideln fich "triechenbe und wurzelschlagenbe Stamme" in ben verschiebenen Stammtheilen auf ungleiche Beise. —3—

[&]quot; "Braunfdweiger landwirthichaftliche Beitung", Jahrg. 1881, Rr. 12, S. 85-86. — "Centraiblatt für Agricultur-Chemie", X. Jahrg., 9. Beft, Geite 038.

^{* 1881,} Beft 8, 6. 313 - 838.

^{3 1881,} Seft 11, S. 370-372.

[.] E. Bener's Balbban, herausgeg. v. G. Deper, III. Muff. 1878, G. 41 ff.

^{*} Bergi. "Forfil. Blatter", Weft 10, G. 309-310.

Forftliche Verwendung der Carbolfaure. Die "Allg. Forft- und Jagdzig." empfiehlt Bersuche mit Carbolfaure und zwar a) zum Schutze der Samen nach der Aussaat gegen Bögel und Mäuse, b) zum Schutze werthvoller Stämmichen in Saat- und Pflanzschulen gegen das Berbeißen von Hasen und Rehen. — In beiden Fällen musse die Carbolsaure natürlich in sehr verdünnter Weise zur Anwens dung kommen. Die Samen wären damit einzuweichen und die Stämmichen von Zeit zu Beit zu bestreichen. — In der Gartnerei soll sich diese Verwendung der Carbolsaure sehr bewährt haben.

Solzauftrich. Angestrichene Hölzer verlieren häusig in verhaltnißmäßig kurzer Beit nach Bornahme des Anstriches diesen durch Abblättern, so daß eine Erneuerung nothwendig wird. Andere fortwährend in gutem Del- oder Theeranstrich gehaltene Hölzer versaulen frühzeitig. — Diese Erscheinung soll nach Sauerwein² dann auftreten, wenn das Holz vor der vollsommenen Austrocknung mit dem betreffenden Anstrich versehen wurde. Man soll deshalb die Bauhölzer mehrere Jahre ohne Anstrich lassen, oder sie nur einfach (dreimal) ölen. Nach Berlauf von 3—5 Jahren ist dann entweder der Holz- (nicht Steinkohlen-)theer, resp. bei vorher geölten Hölzern der Delanstrich aufzubringen.

Ansgestorbene Thierarten. Oberforstmeister Guse giebt's eine interessante Busammenstellung und Beschreibung bon in historischer Beit ausgestorbenen Thiers arten. Wir lassen nachstchend die Namen dieser Thiere folgen, so wie dieselben von

Gufe angegeben merben.

Der Auerochs, Bos urus; die Seekuh, Mannati, Rhytina Stelleri; der große All, Plantus (Alea) impennis; der Einsiebler, Solitaire, Pezophaps solitaria (Strik); der blaue Bogel, oiseau bleu, Porphyrio notornis coerulescens (Schlegel); das rothe Huhn, Aphanopterix imperialis (Frauenfeld); der Dronte oder Dodo, Didus ineptus; der Moa, Dinormis; das Riesenmoorhuhn, Notorius Mantelli; drei Kivisarten, Apteryx; die neuseeländische Wachtel, Coturnix Novo-Zeelandii; eine Landpapageienart, Nestor Productus.

Wittel gegen Erdflöhe. Als solches wird eine Mischung von 2 Theilen Straßenstaub und 1 Theil Dienruß, welche bes Morgens, so lange noch Thau auf den Pflanzen ist, oder nach Begießen derselben aufgestreut wird, im "Feierabend der Landwirthe" empsohlen. Statt des Straßenstaubes kann man auch Syps nehmen. Auf Saatbeeten für Gemüse, welche im Herbst mit Ruß oder bester mit Ruß und Kall überstreut werden, wird sich der Erdsloh selten zeigen. Neuerlich wird auch empsohlen, mit einer Absochung von Wermuth die Pflanzen zu begießen. Es in dies aber tein neues, sondern ein uraltes Mittel, dessen auch schon in einem früheren Jahrgang von "Fühling's sandwirthsch. Zeitung" erwähnt worden ist. Zu versesende Pflanzen soll man einige Stunden in die Absochung legen. Auch eine starte Absochung von Quassiaholz soll dieselbe Wirsung haben. In beiden Fällen scheint der Bitterstoff dem Ungezieser den Appetit zu verderben.

Unschädlichteit bes Chhend. Daß ber Ephen ben Baumen nicht schade, lehren, wie die "Wiener illustrirte Gartenzeitung", 1881, heft 10, S. 444 mittheilt, die Beobachtungen Repton's in England in allen Parks und Wälbern zur Genüge. Aus benfelben geht hervor, daß in strengen Wintern ber Ephen ben Baumen - sogar zum Schutze bienen könne.

^{1 1881,} Deft 10, 65. 362 ff.

^{*} Bgl "Allg. Forft. und Jagbitg." 1881, Deft 10, 6. 868; bort nach ber Beitichr. für Bantunbe.

^{* &}quot;Adg. Forft- und Jagdzig." 1881, Deft 10, G. 854 ff * "Fithling's landw. Zig.", 1881, G. 695.

{````

Ellagfäure in der Fichteurinde. Die Stammrinde der Fichte, Abies excelsa DC. enthält nach F. Strohmer (Monatsheft für Chemie 1881, S. 539) neben Sichenrindengerbfäure auch Ellagfäure. Dagegen tounte Gallusfäure nicht nachgewiesen werden.

Die Bildung bes Sagels erflart R. Roulon 2 in folgender Beise. Bafferströpfchen werden beim Durchgange durch eine kalte Luftschicht zum Gefrieren gebracht; paffiren dieselben alsdann eine mit Feuchtigkeit gesättigte Schicht, so verdichten sie einen Theil ber Feuchtigkeit auf ihrer eigenen Oberfläche in Form von concentrischen Reifschichten.

Mittheilungen.

Die Jagben unfere Raifere.

Die Tage vom 2. bis inclusive 9. October b. 3. werden Allen in langer, Bielen aber in unvergeßlicher Erinnerung bleiben, welche die Gelegenheit hatten, an den Jagden unsers allergnädigsten Herrn und Kaisers im Hosjagdbezirke Neusberg theilzunehmen. In langer Erinnerung bleiben diese Tage für die Jagdherrn sowohl, als für die Jäger und Treiber wegen des constanten Unwetters, welches diesmal die Jagd verfolgte, — in unvergeßlicher Erinnerung bleiben dieselben für das ganze Jagdpersonal, weil basselbe so glüdlich war, dem A. h. Jagdherrn einige sehr vergnügte Stunden zu bereiten und hierfür am Schlusse der Jagden die in der herablassendsten Weise von Sr. Majestät dem Kaiser ausgesprochene Anerkennung einzuheimsen.

Wie aus der Tagespresse belannt, haben an den Jagden theilgenommen: Se. Majestät der Kaiser und als höchstdessen Gäste Se. Majestät König von Sachsen, Se. t. Hoheit Kronprinz Rudolf, Se. t. Hoheit Großherzog Ferdinand von Toscana, Ihre t. H. Prinz Leopold und Karl Theodor von Baiern, Ihre Dell. Fürst Hohensche und Fürst Taxis, die Exc. Graf von Weran, Graf Wrbna, FWL. v. Latour, FML. Baron Mondl, serner der t. s. Major v. Schimpf, t. t. Major v. Plonies, und der t. t. Rittmeister Hartmann.

Die Jagd begann am 2. October mit sechs Burichen. Se. Majestät der Raiser purschte im Blanitthal und den "vierundzwanzig Graben", wobei Höchstders selbe einen Achtzehnender (f. Abbildung Fig. 31) und einen Zehnender auf die Dede brachte, während Se. t. H. Kronprinz Rudolf im Seetopf und Schönerschlag einen Vierzehnender und zwei geringe Hirschte.

Se. Majestät der König von Sachsen und Se. I. H. Brinz Karl Theodor bes gaben sich auf das Naßtöhr, auf welchem dessen Höhenlage und der großen Ausbreitung der vielen Moorgründe wegen ein so dichter Nebel lag, daß die Abendpürsche erfolglos blieb, obwohl die beiden hohen Herrn mehrere röhrende Hirsche auf 30 dis 40 Schritte angepürscht hatten. Günstiger gestaltete sich der Pürschgang am nächsten Morgen, an welchem sich der Nebel sür turze Zeit gehoben hatte. Es wurde an demselben von Sr. Majestät dem König ein Zehnender und von Sr. I. P. Prinz Karl ein Zwölfs und ein Zehnender gestreckt.

Der Burschgang Gr. t. H. Großherzog von Toscana im Durrenthal lieferte eine Gemse, bei jenem von Gr. t. H. Prinz Leopold wurde im Mudenriegel ein Zehnender angeschossen und durch die Nachsuche aufgebracht. Die am 3. October folgende Gemsjagd auf der "Schneealpe" hatte bis Mittag mit Nebel, Wind und Schnee-

[&]quot;"Dingl. polht. Journal", Bb. 241, Deft 6.

^{2 &}quot;Comptes rendus", Bb 92, S. 347-250. — "Biebermann's Centralbl. f Agriculturchemie", Jahrg. X., Beft 10, S 709.

gestöber zu kampfen und blieb bis zu dieser Stunde nahezu erfolglos. Nach Eintin einer wenigstens momentanen Ausheiterung wurde es im Triebe lebendig; es sielen Schusse auf allen Linien und kam schließlich eine mäßige Strede von 25 Bemsen zu Stande. Die für den 4. October programmgemäß bestimmte Bemsjagd in der "Burg" mußte wegen des anhaltenden Unwetters noch in der Nacht abgesagt und auf einen nächsten Tag verlegt werden, wogegen der tiefer liegende und minder selsige Jagdboden "Schusterschlag" trot Nebel, Regen und Schneegestöber genommen wurde.

Daß unter folchen Witterungsverhältniffen ein gunftiger Erfolg nicht zu erwarten ftand, ift felbstverftanblich. Fünf hirsche, zwei Thiere, vier Gemebode und

ein Berghafe bilbeten bie Strecke,

Am 5. October pirschte Se. Majestät König von Sachsen burch die "vierundzwanzig Graben" und Se. t. H. Kronprinz Rudolf durch "Schwarzenbach" bis zum neu eingerichteten Jagdboden im "Taschl" im t. t. Wirthschaftsbezirke Frem. Bei diesem Birschgange wurden von Sr. Majestät dem König zwei Achtender und von Sr. t. H. dem Kronprinzen ein Zwölfender auf die Dede gebracht. Bereits

während dieses Pirschganges sing der Rebel an, sich in feinen Riegen aufzulösen, welcher immer dichter wurde und bei den Hochständen in Schnee überging. Abgessehen noch hiervon, waren alle hochgelegenen Stände einem starten und meist consträren Winde ausgesetzt. Trop des Unwetters wurde der compsicirte vier und eine halbe Stunde danernde Trieb programmgemäß geschlossen und lieserte 6 Hirsche, 6 Stud Rahlwild und 1 Rehsbod. Beim Ruckgange pirschte Se. L. H. Kronprinz Rudolf durch Schwarzensbach zurück und erlegte noch einen Spießer.

Am 6. October kamen zwei neu einsgerichtete kleine Triebe "Geierl" und "Brunnthal" im Mürzsteger und die "Zaindlwände" im Neuberger Bezirke an die Reihe. Da alle brei Boden in ber Nebelregion lagen, blieb auch der

Des Raifers Achtzehnenber

Erfolg weit unter der Erwartung. 2 Biriche und 12 Gemsen tamen auf Die Dede,

vier angeschoffene Gemfen blieben fur die Rachfuche gurud.

Bor Beginn bes Triebes im "Höllgraben" am 7. October hatte Se. t Heronprinz Aubolf und Se. t. H. Prinz Leopold am "Naßtöhr" gepirscht und Jeder einen Behnenber gestrecht. Die hierauf folgende Jagd konnte endlich bei einem halbwegs erträglichen Wetter abgehalten werden. Es kamen auf die Strecke 8 Huiche. 5 Stud Rahlwild und 21 Gemfen.

Am 8. October verließ Ge. t. H. Kronprinz Rudolf und Ge. t. H. Prinz Rarl Theodor von Baiern die Jagdgesellichaft und Mürzsteg, wogegen Ge. t. Ho Großherzog von Tostana auf der Morgenpirsche ein Thier und Ge. Ercellenz der Graf von Meran einen Zwölfender erlegte. Bei der später solgenden Gemsjagd in der "Burg" hatte sich die hohe Jagdgesellschaft des ersten sonnigen Tages bei ziemlich scharfem Südostwinde zu erfreuen; es wurden 2 Hirsche und 31 Gemsen erlegt.

Mit einem Birichgange Gr. t. B. bes Großherzogs von Tostana am Morgen bes 9. October, bei welchem ein Achtenber aus bem "Fischerriegel" geholt wurdt, ichloffen die diesjährigen Berbstjagben auf Hochwild und Gemfen im Sofjagbbeginte

Meuberg.

Das Gesammtergebniß der vorstehenden Jagben ist aus der nachstehenden Tabelle ersichtlich:

| n Reviere | | (Sed) to ill | | | | | | | | !! } | ı I | | Per | †d) (e) | diebenes | | | | | | | |
|--|----|--------------|-----------|----|-------------|----|-----------|----|--------|----------|----------|----|--------|---------|----------|-----|-------------|---|-----|------------|----------|--|
| | | | ĝi e n | | itfo a b | | de c r | | Ehrere | | Raiber | G. | erite. | - - | | | | | | - India | Bufommen | |
| 취 · | 18 | 16 | 14 | 18 | 10 | 8 | 6 | Ø | 隻 | ä | 8 | ž | 3 | 9 d | | | | | | ة <u>:</u> | £. | |
| i. Ge. Di. ber Raifer | 11 | | | | 8 | 2 | | | _ | | | 7 | 8 | | | | | | . { | . | 16 | |
| de. IR. Ronig v. Sachien | | | | | 1 | 2 | 1 | | | 1 | ١. | 5 | 9 | 4 | 4 | | | | - 1 | | 23 | |
| 3. 1 Ge. t. D. ber Rroupring | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | | 뉳 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | ٠İ | - | 11 | |
| 4. Se. t. D. Großherzog | | | | | | | [| l | | ١. | ١. | 1 | | 1 | | | | | Ì | | | |
| bon Tostans | • | | | • | : | 2 | 1 . | ĺ | | 3 | 1 | 3 | 13 | 2, | • | ٠, | • | | ٠ | ł | 27 | |
| Se. t. D. Bring Leopold | | | 1 | | 2 | ١. | 3 | ł | ١. | 1 | 1 | 8 | 5 | • | | • | | • | ٠ | - 1 | 11 | |
| 6. Se. t. D. Pring Rart . 7. Alle übrigen neun Gafte | • | ١. | ٠ | T | 1 | ١. | 4 | 1 | | ١. | 1 | ∥' | ļ. | . 1 | • | • | | • | . [| ٠, | • | |
| Sr. DR. bes Raifers | | | ł | | | | 1 | ŀ | | | | | | | | | | | | | | |
| aufammen. | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | l | 4 | 2 | 1 | 13 | ιà | | | 820 | b bo | đ | | 1 | 42 | |
| 8. Die Localgafte und bas | | | | _ | | | | l | | " | | | | | | | • | _ | | | | |
| Jagoperfonal | . | } | | | 1 | ١. | 2 | ١. | ١. | 4 | ١. | 7 | | 1 | | Þ | asen | I | -[| 1 | 14 | |
| Summe | 1 | | 1 | 3 | 10 | 9 | 10 | | 6 | 11 | 5 | 45 | 16 | G | | | | | -i | 9 | 14 | |

Rach einem Gottesbienste und nachdem Se. Majestät der Raiser dem Hofjagds letter und ben denselben unterstützenden t. t. Forstverwaltern von Mürzsteg, Reuberg und Frein öffentlich den Dant wiederholt ausgedrückt und Ersteren ausdrücklich beauftragt hatte, den Dant des Raisers dem ganzen Jagdpersonale befannt zu geben, verließen die A. h. und h. Jagdgäste Mürzsteg, um die Jagden in Eisenerz und Radmer sortzusegen.

Das Gefet, betreffend bie Rarftaufforftung im triefter Stadtgebiete.

Der Landtag von Triest hat in seiner Sitzung am 14. October 1. 3. die Regierungsvorlage betreffend die Ausforstung des Karstes im triester Territorium über Antrag des mit der Borberathung dieser Angelegenheit betrauten Specialausschusses und nach einer eingehenden Debatte mit allen gegen Eine Stimme in einer Fassung ans genommen, welche nur an wenigen Stellen von der Borlage in formeller Hinsicht abweicht, in allen erweiterten Beziehungen jedoch die Borlage underändert beläft.

Bugleich hat ber Canbtag ben Candesausschuß beauftragt, bei ber t. t. Regierung um die Erwirfung eines Reichsgesetzes einzuschreiten, womit ben Berhandlungen, Bertragen und Erwerbungen in Aussuhrung bes Aufforstungsgesetzes bie

Stempel- und beziehungemeife die Bebuhrenfreiheit jugeftanben wirb.

Da der Landtagsbeschluß mit der Regierungsvorlage in allen wesentlichen Theilen vollständig übereinstimmt und somit die Sanctionirung desselben wohl zu erwarten steht, so glauben wir, daß es unsern Lesern nicht unwilltommen sein wird, den Inhalt und Wortlaut des künftigen Gesetzes schon jetzt kennen zu lernen und bringen deshalb in Folgendem die Uebersetzung aus dem Italienischen.

""Dit Buftimmung des Landtages Meiner reichsunmittelbaren Stadt Trieft finde

3ch anzuordnen, wie folgt:

§. 1. Die Durchführung ber Rarftaufforstung im triefter Stadtgebiete wird einer befonderen "Aufforstungscommiffion" übertragen, welche aus einem bom Aderbau-Minifter einannten Brafidenten, aus zwei Delegirten der füstenläudichen Statthalterei, zwei Delegirten des Landesausschuffes, dem Landesforftinspector und dem beireffenden Referenten des triefter Stadtmagistrats besteht. Für den Prafidenten, als auch für die beiden Delegirten der Statthalterei und bes Landesausschuffes, sue ben Landesforftinspector und den

Studtmageftratereferenten ift je ein Erfahmann gu bestimmen, welcher im Berhinderungsfalle einzutreten bat.

Sammtliche Mitglieder ber Commiffion fungiren ale folche unentgeltlich, haben jeboch mit Ausnahme bes Landesforftinfpectore Aufpruch auf Bergitung etwaiger Reifetoften.

§. 2. Die Commission berhandelt die ihr durch biefes Gefet übertragenen Angelegen beiten im Wege collegialer Berathung und Beschlußsaffung; nur die lediglich auf die Audiuhrung eines Beschluffes abzielenden Angelegenheiten find namens der Commission von Borsteinen im Bereine mit dem Landesforstinspector zu besorgen.

Die Commission ift beschlußfabig, wenn außer dem Borfigenden wenigstens je Emer ber Delegirien ber Statthalterer und bes Lanbesausschuffes, sowie ber Landessorfinspectur und der Magistratereferent, beziehungsweise bie betreffenden Erfagmanner anwesend find.

Die Beichlusse werben mit absoluter Stimmenmehrheit gefaßt. Der Prafibent stimmt nur bei gleich getheilten Stimmen und gilt sobann jene Anficht als Beichluß, welcher er beigetreten ift.

Gegen bie Beichluffe der Commistion tann bon den beiheitigten Parteien bie Bernsung an den Aderbau-Minister, innerhalb vier Bochen von der Zustellung des betreffenden Bescheides an, ergriffen werden.

S. Bur Erfüllung der in diesem Gesetze ber Aufforstungscommission jugewiesenen Aufgaben, sowie zur Bestreitung der Regielosten der Commission selbst, wird ein Aufsorstungspond unter dem Ramen "Aufsorstungssond für das triefter Stadtgebret" gebildet, zu bessen vom Aderbau. Ministerium und vom Stadtrathe von Triest zu genehmigenden Jahreberforderuisse die halfte von der Staatsverwoltung, vorbehaltlich der verfassungsmaßigen Bewilligung, und die hälfte von der Gemeinde Triest beigestenert wird. Dieser Fond wird von der Aufsorstungscommission verwaltet.

Es werden ferner der Commiffion bie ju den Aufforftungen nöthigen Pflanzen aus den ftaatlichen Baumfchulen bes Ruftenlands, fowert der jeweilige Borrath reicht, unentgeitlich übertaffen werden.

S. 4. Die Aufforftungscommission hat aus ben Baldgrunden, hutweiden und unproductiven Flacen des triefter Stadtgebietes jene Parcellen zu ermitteln und sestzustellen, deren ftandige sorstmößige Behandlung zur hintanhaltung einer Berschüng und beziehungswise zur herbeistheung einer Milberung der elementaren und gemeinschälichen Uebetftaude der Karstregion angemessen erscheint.

lraft erwachsen sein wird, sind diese Parcellen und nachdem das betreffende Ersenntniß in Rechtstraft erwachsen sein wird, sind diese Parcellen in einem besonderen Ratafter zu verzeichnen, innerhalb 30 Jahren der Aufforstung als hoch, oder Mittelwälder nach den folgenden Bestimmungen dieses Wesetes zuzustühren und auch weiterhin in forfilicher hinsicht nach den jeweiligen sorstgesetzlichen Bestimmungen zu behandeln. Bei Feststellung dieser Grundstide ist insbesondere die Bewaldung der Bergluppen ober dem Karsplateau und der schrossen Abhänge dieses Plateaus in's Auge zu sassen nach sind daher jene Grundstücke auf dem Karsplateau selbst, welche zu einer landwirthschaftlichen Cultur geeignet wären, in allen Fällen, wo es ohne Beeinträchtigung des Hauptzweckes der Karsaufforstung geschehen fann, in die Ausschriftung nicht einzubeziehen.

Rach Erreichung biefes Zwedes wird die weitere Bestimmung bes Aufforftungsfond? vom Aderbau-Minifter einverftanblich mit dem Landtage festgeftellt werden.

§. 5. Die Aufforstungscommission hat in allen Fällen, in welchen nach ben obweltenden Berhältuisen nicht eima bon vornherein ein begründeter Zweisel gegen die sachgemäße Ausschlung der Aufforstung seitens der Grundbesitzer oder gegen die pflegliche Behandtung der herangezogenen Bestände seitens dieser Besitzer oder Rutjungsberechtigter vorherrichen sollte, eine Bereindatung mit den Grundbesitzern und den etwaigen Rutjungsberechtigten über die Art und Beise der Aufsorstung und der länftigen Waldbehandlung, sowie über die hierder durch unentgeltliche Pflanzenabgobe und eiwa auch durch Gelbbeiträge aus dem Aufsorstungsfonde zu gewährende Unterstitzung anzustreben.

- §. 6. Wenn der im §. 5 bezeichnete Borgang wegen der daselbft erwähnten Zweisel der Anfforftungscommission nicht angemessen erscheint, oder wenn wegen Richtzustandesommens der gemäß §. 5 angestrebten Bereinbarung oder aus andern Gründen die Erwerbung über-haupt des Grundstüdes in das Eigenthum des Aufforstungssonds sich als zwedmäßig dar. stellt, hat die Anssortungscommission den Ansauf des Grundstüdes aus den Witteln des genannten Fondes anzustreben.
- Ift bas Grundftud mit fremden, die Aufforftung beeintrachtigenden Rugungsrechten belaftet, fo hat die Commission auf die Ablosing dieser Rechte aus Mitteln bes Aufforstungsfoudes junucht im Wege der freien Uebereintunft hinzuwirken.
- §. 7. In den Fallen, in denen die gemäß §. 5 getroffene Bereinbarung seitens der Grundbesitzer ober Rubungsberechtigten auf eine bem Zwecke ber Karftaufforstung offenbar widerstreitende Beise verlett wird, ober die gemäß §. 6 angestrebte Erwerbung ober Ablösung nicht erzielt werden konnten, hat die Aufforftungscommission die Anteignung der betreffenden Grundstäde und Nutungsrechte zu Gunften des Aufforstungssondes bei der Statthalterei anzusprechen.
- §. 8. Findet die Statthalterei den Anspruch ber Aufforftungscommission auf Enteignung des Grundfluces ober ber Anhungsrechte in den vorstehenden Bestimmungen bieses Gesetzes begründet, so hat sie demselben stattzugeben und zugleich den hierfür aus dem Anforstungssonde zu entrichtenden Betrag nach Lindernehmung zweier von ihr berusener Sachverständigen auszusprechen.

Begen diefe Enticheibung fteht jedem Betheiligten die Bernfung an den Aderbau-

- S. 9. Es fieht überdies jedem, welcher sich burch die Enticheibung des Aderbau-Ministers über den für das zu enteignende Grundfillt ober Auhungsrecht zu entrichtenden Betrag nicht für befriedigt hält, frei, innerhalb dreißig Tagen von der Zustellung der Entscheidung an, die gerichtliche Ermittlung und Feststellung der Entschlich gegeichten Bezirfsgerichte in Trießt zu begehren. Die Ermittlung und Feststellung der Entschädigung im gerichtlichen Bege hat in diesem Falle unter sinngemäßer Anwendung der Borschriften des Reichsgesehes vom 18. Februar 1878 (R. G. Bl. Nr. 80), betreffend die Enteignung zum Zwede der Herstellung und des Betriebes von Eisenbahnen, zu geschehen, insosern nicht im gegenwärtigen Gesehe ein Anderes bestimmt ist. Im Falle einer solchen Inanspruchnahme des Gerichtes hat der Bollzug der Enteignung dis nach Durchführung des gerichtlichen Bersahrens und Zahlung oder gerichtlicher Hinterlegung des in diesem Bersahren seitgestellten Betrages ausgeschoben zu bleiben.
- §. 10. Die Geldstrafen, welche nach bem allgemeinen Forfigesetze für solche Forfifrevel verhängt werden, die an den gemäß §. 4 in den Aussorftungstatafter verzeichneten Grundfillden verlibt wurden, ferner die forfigesetzmäßigen Balbschadenersätze bezüglich der in das Eigenthum des Anfforflungssandes übergegangenen Balbgründe fließen in den Auforflungssand.
- §. 11. Ein befonderes, vom Aderban-Minister mit dem Landesausschusse zu vereinbarendes Reglement mird die Geschäftsordnung der Aufforstungscommission, die Grenzen, innerhalb welcher dieselbe im eigenen Birtungstreise Ausgaben aus dem Aufforstungssond: beschließen tann, beziehungsweise die Fälle einer vorläusigen Einholung der Justimmung des Aderbau-Ministers und des Landesausschusses zu diesen Ausgaben, serner die Berwaltung und Berrechnung überhaupt dieses Fondes regeln.
- §. 12. Mit bem Bollzuge diefes Gefebes find ber Mderbau-Minifter, ber Minifter bes Innern, ber Finang-Minifter und ber Juftig-Minifter beauftragt.

Enthüllung bes Wunderbaldinger Dentmals im Waldbachthale bei Sallftatt.

Der Aufruf, der vor zwei Jahren auch in biesen Blattern an die Fachgenoffen in und außer dem Salzkammergute ergangen war, dem verewigten Forftrathe Maximilian v. Wunderbalbinger in unfren Forsten ein (Dentmal' zu errichten, ift nicht ungehört vertlungen.1 Alle Forftbebienfteten bes Salgtammergutes, bom Oberforstmeifter berab bie jum Forftgebilfen, bie Debrgahl berjenigen, welche ben Aufruf ale Forberer unterfertigt hatten, ber Forftverein fur Defterreich ob ber Enns, fo manche andere Freunde und Berehrer bes ausgezeichneten Mannes haben freudig dazu beigetragen, die Entwürfe bes Comites ju verwirklichen. Das Comite verfügte über einen Betrag von 571 fl. 141/1 fr., welcher es in den Stand feste, bas Anbenten bes Schöpfere ber erften rationellen Betriebseinrichtung unferer Forfte in durchaus würdiger Beife zu verewigen. - Ber Sallfatt einmal befucht bat, wird fich bes Beges nach Balbbach-Strub erinnern; es ift berfelbe, welcher auch von ben Dachfteinbefuchern eingeschlagen wirb. Bwifchen bem machtig emporgethurmten Bemande bes "hohen Blaffen" im Morben unb bes "Birlas" im Gaben fleigt bas Thal anfänglich sehr maßig an. Den Thalweg verfolgenb, gelangt man bon ber Drtichaft Labn in wenigen Minuten jum fogenannten "Rreugftein", einem auch in ber Generalstabefarte verzeichneten und ben Touriften alleuthalben wohlbefannten Buntte. Der "Rreugftein" ift ein machtiger, burch Daffe und Bobe imponirenber Feleblod, beffen Beftflache bon einem altehrmurbigen, ichier mit ihm bermachfenen Erucifir gefcmudt wirb. Die bem Balbpfabe jugetehrte Gubfeite biefes Blodes hat nun den Dentftein, eine große Platte aus Untersberger Marmor, welche bon dem gelungenen Portratrelief? Bunberbalbinger's gefront wird, in fich aufgenommen. Die Gebenktafel tragt in Schwarz und Golb mit rothen Initialen folgenbe Inschrift:

"Dem hochverbienten Forstwirthe Max Eblen v. Wunderbaldinger, t. t. Forstrath und Ritter bes Franz Josef-Ordens, welcher in den Jahren 1826 bis 1866 als Unterwaldmeister zu Ausse, spater als Berg- und Forstrath zu Gmunden in den Forsten des t. t. Salzfammergutes hervorragend gewirkt und insbesondere in den Jahren 1838 bis 1855 durch die erste rationelle Bermessung und Einrichtung dieser Forste, mit mannigfachen Schwierigkeiten tampfend, ein bleibend werthvolles Bert geschaffen hat, errichteten dieses schlichte Denkmal im Bereine mit vielen Freunden des Berewigten als ein Zeichen bankbarer Erinnerung 1881 die Staatssorstbediensteten

bes Salgfammergutes."

Bu ber Enthallungefeier, welche auf ben 17. October Rachmittage festgefest worden war, hatte fich eine erfreulich große Angahl von Theilnehmern eingefunden. Dbenan Dberlandforstmeister Didlig, entfenbet von Gr. Errellenz bem Berru Aderbauminister, Die Ortsgeiftlichkeit beider Confessionen, Die Salinenbeamten und der Burgermeifter von Sallftatt, Dberforstmeifter Dimis von Gmunden mit der Dehrzahl der falglammergutifchen Statsforftbeamten und einer fleinen Abtheilung bienftfreier Forftwarte. Ale pflichttreuem Chroniften obliegt es une, bier auch gu conftatiren, daß fogar zwei Forstmannsfrauen die Reife von Omunben in Bind und Better und bie Sahrt über ben hochgehenden Ballftatter Gee nicht gefcheut hatten, um bem feltenen Fefte anzuwohnen. Gofort nach Antunft ber letterwarteten Gafte, um 3 Uhr etwa, begaben fich die Berfammelten auf ben Festplay. Beim Gintritte in ben Forft, durch brei Pollericuffe weithin verfundet, marb die Berfammlung bom inspicirenden Forstmeister Förster begrüßt, der in warmen Worten den fach. mannifchen Charafter bes Feftes betonte. Rach einigen Dantesmorten bes Dberforftmeiftere bewegte fich ber Bug weiter ju bem nur wenige Schritte entfernten "Rreugstein". Der aus ben Forfibeamten formirte Gangerchor intonirt jest bas "Bundeelied" von Mogart, beffen weihevolle Rlange ihre Birfung niemals verfehlen. Dierauf nimmt Dberlandforftmeifter Didlig bas Wort. Er beigt bie Berfammlung berglich willtommen. Ge. Ercelleng ber Berr Aderbauminifter habe ibn abgeordnet. um dem ichonen Fefte beigumobnen, welches bie Staatsforftbeamten bes Galgtammer. gutes einem in biefen Forften hervorragenb thatig gemefenen Forstmanne bereitet haben. Durch biefe Antheilnahme an dem Gefte, fowte burch bie Beftattung, das

⁶ Detober-Deft bee "Centralblatt" 1679.

[&]quot; Eine febr verbienftvolle Arbeit bes Biener Bilbhauere Jojef Bag.

bas Bunberbalbinger-Dentmal in bas Cigenthum bes Forftarars übernommen werbe, habe Se. Excelleng befraftigt, wie gern er gu jeber Beit bereit fei, bem Berbienft auf forftwirthichaftlichem Gebiete Anertennung ju gollen. Die Thatigleit und bie Beftrebungen Bunberbalbinger's, namentlich in ber von ihm in's Leben gerufenen Betriebseinrichtung, feien babin gerichtet gewefen, Die pflegliche Erhaltung ber iconen Salztammerguteforfte ju fichern. Demfelben Biele ftrebe bie Staateforftverwaltung auch heute mit jenen reichen Mitteln ju, welche ber fachliche Fortichritt une feitbem an die Band gegeben habe; fie ftrebe biefem Biele ju, indem fie eine ftreng confervative Bemirthichaftung ber Forfte befolge, jum Frommen'bes Staates, jum Ruben ber Bewohner bes iconen Salgfammergutes, beren Boblfahrt mit ber Erifteng ber Korfte fo enge verknupft sei. - Rach biefer, mit sympathischen Burufen aufgenommenen Ansprache halt Dberforftmeifter Dimig bie Festrebe, in welcher er, nach furzer Erörterung ber Borgeschichte des Denkmals, ein anschauliches Bilb bes Lebens und Wirtens bes Gefeierten entwirft unb insbefonbere beffen Thatigfeit in Bezug auf die Begrundung und Durchführung ber erften rationellen Bermeffung und Betriebseinrichtung ber Rammergutsforfte hiftorifch und objectio beleuchtet. Er betont bie hohe und ernfte Auffaffung ber Pflichterfüllung, welche ben Berewigten befeelt habe, an beren Borbilb fich inebefondere ber Rachwuchs unferer Berufegenoffenichaft ftarten moge zur Erfüllung der Aufgaben, die seiner harren. Schließlich erinnert der Oberforstmeister, wie der Raiser die Berdienste Max v. Bunderbaldinger's, eben auf dem Gebiete ber Betriebseinrichtung, 1851 burch Berleihung bes Franz Josef-Drbens in einer bas gesammte Fach ehrenben Beise anerfannt habe, wie ber Gefeierte als erfter Forstwirth eingereiht murde in die Rittergilde biefes Orbens und wie barum auch ber heutige Anlag alle Anwesenben wieder in bem Gefühl ber bantbaren Berehrung bes Raifers einige. - Bahrend bie Berfammlung in bas "Dod Ge. Majeftat, ber Raifer!" begeiftert einstimmt, erdröhnen bie Boller, es finten bie Bullen bes Dentfteines, und bie Sanger intoniren ben Chor "Defterreich, mein Baterland". — Es folgt nun die Uebergabe bes Dentmale an den Forfibermalter Deibler bon Ballftatt. Der Oberforftmeifter bantt hierauf allen Forberern bes Unternehmens, ben Festgaften, fowie ben Mitgliebern bes Dentmalcomités. Schlieflich fprechen noch Forftverwalter Beibler, welcher feines Amtes ale Uebernehmer, Buter und Erhalter bes Dentmals treu ju malten verfpricht, und Burgermeifter Seeauer, welcher ertlart, bag er gern bereit fei, Diefe neue Bierbe bon Ballftatt auch in feinen Gous ju nehmen. Damit war ber erfte Theil ber einfachen, aber erhebenben Feier beichloffen. Run folgte, mas man bei berlei Gelegenheiten niemals ju laffen bflegt; ein Bantett bon mehr als 50 Gebeden in Seeaner's Hotel. — Bei bem britten Gange erhob Minifterialrath Midlig bas Glas und brachte in einer beifallig aufgenommenen Rebe bie Gefundheit bes Raifers aus; ein begeistertes breimaliges Doch burchbraufte ben Saal. Die weiteren Tifchreben feierten ben Aderbauminifter Grafen Faltenhann, bas Andenten Dag v. Bunberbalbinger's, ben Oberlanbforftmeifter Didlig, bas Dentmalcomite und bie anwesenden Gafte. Run tam bie Fluth ber wilden Toafte: wer gablt die Baupter, nennt bie Ramen? - Die feierliche Stimmung fand gielbewußt ihren Uebergang jum "Gemuthlichen". Es flieg manch' gutes alte Lieb, es fant fo mancher Becher froben Beines. Und ba auch Seeauer's Ruche und Reller ihren guten Ruf bewährten, ruftete man fich am nachften Morgen guten Muthes icon zeitig zur Beimreife. - Die Forftleute, welche in Butunft bas altehrmurbige Ballftatt, biefen architet. tonisch und landschaftlich originellften Punkt des Salzkammergutes, besuchen, werben den Weg jum "Rreugstein" gewiß nicht bei Seite laffen. Ift es ja boch ein wahrhaft hochverdienter College, beffen Andenten bier eine bleibenbe Beimftatte gegrundet murbe.

Bilbfenche. Im Jahre 1878 war in ben breien, im Regierungsbezirt Dberbahern gelegenen Wildparten, und zwar im Forftenrieder Parte mit circa

3900 ha Flache, 7km sublich von München, im Grünwalder Part mit circa 3500 la Flache, 4km sublich, und im Ebersberger Part mit circa 7900 ha, 14km oftlich von dieser Stadt, zum ersten Male eine den Wildstand, und zwar sowohl Rothals Schwarzwild, in höchst bedenklicher Weise becimirende Prantheit aufgetreim. Nach den Untersuchungen, welche Professor Dr. Bollinger, damals an der Eentralthierarzneischule in München, über dieselbe angestellt, erwies sich diese Seucht als eine specifische, dem Milzbrand sehr nahestehende contagiose Prantheit, bei welcher sedoch die charafteristischen Milzbrandbacterien sehlen. Derselben sielen nicht nur 387 Stüd Roth- und Schwarzwild zum Opfer, sondern sie berbreitete sich auch auf den Biehstand einiger Nachbargemeinden, von welchen 5 Stüd umstanden.

Bon Seite ber Staatsforstverwaltung waren sogleich alle möglichen Borsichtsund Borbeugungsmaßregeln ergriffen worden, um eine weitere Berbreitung dieser Krantheit zu vermeiben. Es wurden täglich ausgedehnte Streifen zur Aufsuchung von Wildcabavern angestellt; lettere wurden, soweit möglich, verbrannt ober, wenn ste in Didungen lagen, tief verscharrt und schließlich in beiden Fällen noch durch Carbolfaure besinficiet. Die den Wald durchziehenden Wege wurden für den all gemeinen Bertehr gesperrt. Ein Fall der Uebertragung dieser Krantheit durch Fliegen-

fliche auf Denfchen ift nicht beobachtet worben.

In den tublen Sommern von 1879 und 1880 tam tein Seuchenfall vor und ber Glaube war allgemein, daß die Rrautheit burch die Desinfection der Cabaver

und ber Graber im Reime erftidt fei.

Dieses war jedoch leider irrig. Im heurigen Jahre in den tropisch heißen Tagen des Juni sand man am 29. im umzäunten toniglichen Staatswald wieder eingegangene Wildstüde, und innerhalb vier Wochen erlagen im Steatswald wieder rieder und Grünwalder Part circa 450 Thiere, meist Dams und Schlwild, ber Krantheit; die Wildschweine blieden von der Krantheit mehr verschont, da denselben durch sleißiges Nachsuchen und Bergraben des gefallenen Hochwildes die Gelegenheit benommen war, sich durch Anfressen der Cadaver zu insiciren. Durch die an der Centralthierarzneischule von Prosessor Dr. Bonnet vorgenommenen Impsversuche wie durch die von den Bezirtsthierarzten an Ort und Stelle angestellten Sectionen ift nachgewiesen, daß die Seuche identisch mit der im Jahre 1878 in den betreffenden Wildparken vorgesommenen Wildseuche ist.

Obwohl von Seite der Staatsforstverwaltung alle gebotenen Schutmaßregeln in ausgedehntem Maße angeordnet und durchgeführt wurden, erfüllte sich die Hoffnung, daß die Seuche auf den Wildstand beschränkt bliebe, nicht. Dieselbe verbreitete sich rasch auch in den Pornviehstallungen der Umgebung und forderte hier diesemal 94 Opfer.

Die Bevölkerung in den an den Staatswald angrenzenden Bezirken sieht nun in den umgaunten Staatswaldungen den Ansteckungs, und Berbreitungsberd der Milgbrandseuche. Es wurde deshalb von Seite derselben sowohl beim landwurthschaftlichen Generalcomité als auch bei der Rammer der Abgeordneten die Bare gestellt, dahin zu wirken, daß 1. in den Gegenden, welche von der Milgbrandseuche bedroht sind, sosort nach Raßgabe der örtlichen Berhältnisse gemeinsame, möglicht wenige Grundstüde bestimmt werden, wo dei Auftreten der Seuche die Cadaver verbrannt oder verscharrt werden; gleichzeitig ist für gesahrlosen Transport der Cadaver Kürsorge zu treffen; 2. daß am Milgbrand gesallene Viehstüde mit 1/2—2/3 des Werthes vergütet werden; 3. daß das für den Rilgbrand so empfindliche Wild des Partes zum Abschuß gelange.

Letterer Bunkt wird damit motivirt, daß von dem Wildstand circa 10 Procent eingegangen seien, während die Hausthiere nur eine Sterblichkeit von 1/2 Procent ausweisen. Weiter sei constatirt, daß kein Wild außerhalb des Parkes ertrantte, daß bagegen das eingeschlossene Wild in erschredendem Maße der Seuche zum Opicifalle; es möchte hier also wohl die Inzucht innerhalb des Parkes eine größere Die

position jur Dilgbrandseuche veranlaffen.

Bahrend die Landbevöllerung den Anstedungsherd im Part sucht, glaubt das Localforstpersonal, daß die Infection bon außen in ben Part getragen worden sei, und zwar in Folge einer Unsitte der dortigen Bevöllerung, welche am Milzbrand gesallene Hausthiere nicht dem Abbeder übergibt, sondern, um Weitläufigleiten zu vermeiden, einsach Nachts in den Wald führt und dort in einer Didung liegen laßt. Gine Controle ist bei der in sauter Ginzelhösen wohnenden Bevöllerung kaum durchführbar. Auf Seite der Staatsforstverwaltung besteht die jest wenig Geneigtheit, dem Antrage auf Abschuß des Wilbes Folge zu geben.

Sochichule für Bodenenlene. Das Rectorat versenbet soeben ben vom abtretenden Rector Prosessor Dr. E. Perels erstatteten Bericht über das abgelausene Studienjahr. Wir entnehmen diesem Bericht, das die junge hochschule im Schuljahre 1880/1 572 horer zählte, was eine abermalige Steigerung der Frequenz bedeutet. Die Anstalt hat seit Aussassung der Forstalademie Mariabrunn und Einrichtung des sorstlichen Studiums an der Wiener Pochschuse solgende Frequenzissen nachgewiesen: 1875/76 174, 1876/77 240, 1877/78 356, 1878/79 450, 1879/80 529, 1880/81 572 hörer. — Bon den 572 Studirenden widmeten sich 230 dem sandwirthschaftlichen, 342 dem sorstlichen Beruse. Der überwiegend große Theil der Hörer (90%) trat mit dem Maturitätszeugniß einer Mittelschuse, d. i. als ordentliche hörer in die Anstalt. Böhmen, Mähren, Riederösterreich und Galizien stellten unter den österreichischen Prodinzen die größten Contingente, die Aussander bildeten circa 10% der Hörerschaft. Die Anzahl der im Wintersemester gehaltenen Collegien betrug 60, die des Sommersemesters 54.

Fortgangsprüfungen wurden von ben 572 hörern 2743 abgelegt, den rigorosen Prüfungen zur Erlangung des Diploms unterzogen sich 14 hörer; alle Stadien der Diplomsprüfung passirten im Ganzen 4 Landwirthe. Da diese Diplomsprüfungen nach den vorliegenden Erfahrungen ihren Zwed nicht in dem erforderlichen Grade erfüllen, anderseits sich aber das Bedürfniß nach einer strengen Prüfung aus dem Gesammtgediete des Faches sur absolvirte hörer unabweisbar geltend macht, so hat das Prosessoren-Collegium den Entwurf einer Staatsprüfungs-Ordnung für beide Studienrichtungen berathen und benselben dem t. !. Ministerium für Eultus und Unterzicht unterbreitet. Es darf hier die hoffnung ausgesprochen werden, daß die sowohl vom Collegium als auch von den Studirenden lebhast gewünschten und thatsächlich einem dringenden Bedürfnisse entsprechenden Staatsprüfungen zur Durchsührung gelangen, wodurch das Prüfungswesen an der Hochschule sur Bodencultur und hiermit ein wesentlicher Theil ihrer Organisation zum desinitiven Abschusse gelangen würde.

Außer ben im Laufe bes verfloffenen Studienjahres i. b. R. wochentlich in verschiedenen Berwaltungsbezirten des Wienerwaldes, sowie in dem zur Sochschule gehörigen forstlichen Pflanzgarten abgehaltenen praktischen Uebungen beziehungsweise Excursionen wurden mit Borern der sorstlichen Studienrichtung größere Excursionen unternommen: von den Professoren Exner, v. Guttenberg, Benichel und Breitenslohner in die Forste der Domanen Friedel und Teschen in Schlesten, — von Professor Bempel in die Forste des Erzbisthums Breslau und diejenigen des deutsichen Ritterordens, — von Professor v. Guttenberg in den F.-B.-Bezirt Offenbach bei Wiener-Neustadt. Endlich wurde von Prof. Schlesinger in der Umgebung von Presbaum eine größere geodätische Uebung abgehalten.

Eröffnung ber t. t. Forftwartschule in Guftwert. Am 3. Robember b. 3. sand unter zahlreicher Betheiligung ber honoratioren von Guswert, Mariazell, Afchach, Gollrab und mehreren anderen Orten die seierliche Eröffnung ber vom t. t. Aderbauministerium neu gegrundeten t. t. Forstwartschule in Guswert nachst Mariazell in Steiermart flatt. Die Feier begann mit der Abhaltung eines feierlichen hochamtes, welches in der Guswerter Pfarrtirche celebrirt wurde. Bor

ber Kirche wurden die Gafte von den schon Tags vorher vollzählig eingetroffenen Böglingen mit ihrem zweiten Lehrer, dem t. t. Forstaffistenten Th. Midlit an der

Spige erwartet und begrüßt.

Nach Beendigung bes Gottesbienftes ergriff, nachdem man fich in den Räumen ber neuen Anftalt berfammelt hatte, querft ber Bertreter ber Wiener t. t. Forft- unb Domanenbirection, t. t. Forstmeister und Hofjagbleiter J. Bitafc bas Wort. Nachdem berfelbe die gablreichen Anwesenben begrußt hatte, gedachte er jener Manner, die fich bor Allem um die Gründung der neuen Schule besondere bes t. t. hofrathes haben, nămlich und Oberland: Berbienfte erworben forstmeisters im t. t. Aderbauministerium R. Midlig und bes Leiters ber Schule, bes f. f. Forft- und Domanenverwalters und graflich Meran'ichen Jagbleiters 2. Sampel. Sierauf beleuchtete Redner mit iconen, fernigen Borten ben 3med ber Schule, die Bestimmung und Pflichten des Forstwartes, wies auf die übernommene schwere Aufgabe ber Lehrer bin und übergab ichließlich, nachdem er einige Dahnworte an die Schuler gerichtet, die Unstalt an beren Leiter und erflarte biefelbe für eröffnet.

Hierauf dankte der neue Schulleiter mit warmen Worten für die der neuen Anstalt und seiner Person von allen Seiten entgegengebrachten Beweise der Theilnahme, begrüßte die Gaste, den Bertreter der Schuloberbehörde und die Schüler Sobann versprach derselbe in seierlicher Weise, indem er gleichzeitig seine Hilfstrafte aufforderte, ihn thatkraftigst zu unterstützen, seine ganze Kraft daran setzen zu wollen, um das begonnene Wert dem schonen Biele entgegen zu führen. Nach einer warmen Ansprache an die Böglinge brachte der Redner zum Schlusse ein dreifaches Hoch auf Se. Majestät den Kaiser aus, in welches alle Anwesenden aus voller Bruft einstimmten. Nachdem noch der Bertreter der Reuberg-Mariazeller Gewertschaft mit turzen Worten auf das bestehende verwandtschaftliche Verhältniß zwischen Forst- und Montanwesen hingewiesen und die neue Schule als ein nothwendiges Bedürfniß der Beit begrüßt und ihr Blühen und Gebeihen gewünscht hatte, wurde die Besichtigung

ber Anftalteraume borgenommen.

Das größte Interesse gewährten die in 4 Cabineten untergebrachten, bereits sehr reichhaltigen Lehrmittelsammlungen, welchen auch die Nichtfachleute ein hohes

Intereffe entgegenbrachten.

Für die Schule ift ein einstödiges ararisches Gebaude in einfachster Beise eingerichtet worden. Dasselbe enthalt 3 Schlafzimmer, 1 Waschzimmer, 1 Lehrsaal, 4 Cabinete für die Lehrmittelsammlungen, 1 Zimmer für den Schulleiter, eines für den Afsistenten, Rüche, Boden und Kellerraume.

Bahrend ber Eröffnungsfeier liefen gablreiche Begludmunfdungstelegramme

und .Schreiben ein.

Nach beendeter Feier wurde ein gemeinsames Diner im Sußwerfer Bertegaß: hause eingenommen, hierauf die Besichtigung der Neuberg-Mariazeller Betriebswerte vorgenommen und schließlich die alle Theilnehmer in hohem Grade befriedigende Feier durch einen vom Leiter der Schule prasidirten Commers, welcher in froher, harmonischer Stimmung in später Stunde endigte, beschlossen. G. A.

Oberbehördliche Enticheibungen in Forft- und Jagbangelegenheiten.

(Eigenjagdrecht auf einem, im Wege ber Grundlastenablösung war ein Grundworbenen Grundcomplexe.) Im Wege ber Grundlastenablösung war ein Grundcomplex von 252 Joch in bas gemeinschaftliche Eigenthum von 21 Mitbesitzern, ein Complex von 366 Joch in jenes von 15 Mitbesitzern gelangt, und erhielten lettere durch einen ferneren Ablösungsact noch andere Parcellen im Ausmaße von 194 Joch. Alle diese Abgesundenen vereinigten sich zu einer Genoffenschaft, deren Obmann das Jagdrecht auf allen jenen Grundstütten verpachtete. Die Bezirtehaupt-

mannicaft ertlarte: Die Busammenlegung biefer Grundftude behufs gemeinsamer Berpachtung ber Jagb fei ungefetlich, und es gehoren vielmehr bie auf obigen Complexen haftenben Jagbrechte zur Gemeinbejagd, denn g. 5. bes Jagbpatentes fpricht nur einem (einzelnen) Befiger bon minbeftens 200 3och jufammenhangenben Grundes bae Eigenjagbrecht, eventuell bie eigene Jagbverpachtung außer ber Gemeinbejagb ju, mabrend im vorliegenden Falle jeber Compler nicht Ginem, fondern mehreren Befitzern gebore und biefe Debrheiten auch teine juriftifchen Berfonen feien, ba ihnen bas mejentliche Moment berfelben, nämlich ber außerhalb ber Willensbestimmung bes Gingelnen liegenbe gemeinfame 3med fehlt. Die Statthalterei bestätigte biefe Entscheibung, mabrend selbe vom Aderbauministerium (Entsch. vom 23. December 1880, 3. 12939) bahin abgeandert wurde, baß ben 21 und beziehungsweise 15 Ditbefigern ber 252 beziehungemeife 366 3och umfaffenben Barcellen bas Gigenjagbe recht allerdinge guftebe, nicht aber ben Ditbefigern bes britten, nicht bas gefesliche Minimum von 200 Joch erreichenben Complexes. Denn ein Gigenthumsrecht tonne wohl burch eine Busammenlegung unternormaler Jagdgebiete nicht erworben werben; allein im gegenwärtigen Falle haben eben zwei Complere, jeber für fich, bas normale Ausmag von 200 Joch und barüber; auch bilden die Mitbefiger biefer beiben ungetheilt gebliebenen Complexe je eine Gemeinschaft im Sinne bes XVI. Hauptftudes bes a. b. G. B. und find in Betreff biefes gemeinschaftlichen Eigenthumes als je Gine Berfon angufeben, ale je Gin Befiger im Ginne bes g. 5. bes Jagbpatentes. Doch habe die Bezirksbehörbe in Erwägung zu ziehen, ob bas beftebende Bachtverhältniß ben jagdpolizeilichen Normen entspricht und bemnach aufrecht zu belaffen ober aufzuldsen sei, in welch' letterem Falle die Bornahme einer neuen Berpachtung im Wege der öffentlichen Licitation nach ber für Gemeinbejagden geltenden Ministerialverordnung vom 15. December 1852 - jeboch abgesondert von der Gemeindejagd - einzutreten hatte.

Auszeichnung eines verdienten Staatsforftwirthes. Mit Merhöchfter Entschließung bom 24. September b. 3. war dem t. t. Oberförster 3obann Beberling bes Forfibegirtes Borg in Anertennung feiner vieljahrigen, erfprieglichen Bermenbung im Staatsforstdienste bas goldene Berbienftfreug mit ber Krone berlieben worben. Gleichzeitig murbe bem Genannten nach einer mehr als 44jahrigen Dienftleiftung über sein Ansuchen bie Uebernahme in den bleibenden Rubeftand bewilligt, und war berfelbe in Folge beffen vor Kurzem von Görz nach Linz übersiedelt. murbe alfo ber Borftand ber Forfte und Domanendirection Gmunben bamit beaufe tragt, dem Oberförster bas ihm von Gr. Majestat verliehene Ehrenzeichen zu überreichen. Am 30. October wurde biefer Auftrag in einem festlich ausgestatteten Locale ber Forstbirection Omunden unter Theilnahme fammtlicher Directionebeamten und bes hiefigen Begirtebauptmannes feierlich vollzogen. Oberforftmeifter Dimit eröffnete bie Feier mit einer langeren Ansprache, in welcher er ein vollständiges Bild bes bieuftlichen Birtens Beberling's entwarf und feine vielen Berdienfte um bie Ablofung und Ginrichtung ber Staatsforfte bes oberofterreichifchen Innviertels, fowie um bas Cultur- und Strafenbaumefen im Ternowaner Forfte bei Borg gebuhrend Er wies auf die vielen Entbehrungen und Dubfeligfeiten bin, welche hervorbob. mit bem forstmannischen Berufe verbunden find, und gedachte bantbar bes Reorganisationswerkes vom Jahre 1873, welches bem Staatsforstwirthe bie gebuhrende sociale Stellung eingeraumt bat. Rachbem Rebner ben Gefeierten mit bem golbenen Berbienstfreuge gefchmudt hatte, bantte Letterer tiefgerührt, bas ihm gespendete, mohlverbiente Lob bescheiben ablehnenb. — Der Oberforftmeifter gebachte fchließlich bantbar ber vielseitigen Bardigung, welcher fich bie Berbienfte ber Forftwirthe in neuerer Beit an Allerhöchfter Stelle erfreuen. Ein Boch auf ben Raifer, in welches bie Berfammlung begeiftert einstimmte, beschloß bie einfache und boch erhebende Feier. Bir wunschen, bag ber madere Dberforfter Deberling fich ber faiferlichen Muszeichnung noch viele Jahre in ruftiger Gefundheit erfreue!

Balbbrande in Amerita. Die Balbbranbe, welche im Geptember b. 3. im Staate Michigan fo ichredlich gewüthet haben, ichilbert ein Augenzeuge folgenbermaßen : "In den Counties Huron und Sanilac, die von den Waldbranden in Michigan biesmal gang befondere beimgefucht murben, ging am 3. und 4. Geptember ber Annaherung bes Feuers erft eine volltommene Finfternig und bann ein tupferrothes Firmament voran; fpater verwandelte fich bie Farbe bes himmels in tiefes Roth und am 4. September Nachmittage trat eine neue Berfinfterung bee himmele ein, fo bag bie Leute fich nur mit Laternen in ihren Gehöften ober auf ben Begen, welche fie einschlagen wollten, gurechtzufinden vermochten. Dabei mar die Luft glabend beig und berartig bon Dunft und Qualm geschmangert, bag bas Athmen ju einem fteten Rampfe wurde. Und bann tam bas Feuer felbft berangeraft und bertilate Alles, mas es auf feinem Bege erreichte. Oft wirbelten auf ben Flügeln ber entfeffelten Windsbraut gange Daffen von brennenden Materialien burch bie Luft, welche bort, wo fie nieberfielen, neue Feuer entzundeten. Gelbftrebend maren bie Menfchen machtlos, gegen eine folche Berheerung anzutampfen; fie tonnten bochftens berfuchen, ihr Bieh bor fich herzutreiben, um es an gesicherte Stellen zu bringen. Aber wo gab es folche Stellen? In ben meiften Fallen hatten bie Fluchtlinge nicht nur ihr Bieb im Stiche gelaffen, fondern fie murben auf ber weiteren Flucht auch felbft bom Erftidunge- und Flammentode erreicht. In Sanilac-County wurden am 6. Abenbe, nachdem die Feuercolonne fich weitergewälzt hatte, auf dem Raum einer einzigen englischen Quabratmeile 45 Leichen gefunden!" Die in ben Balbern befindlichen ober boch in einem gewiffen Umfreise bon Balbern umgebenen Ortschaften, bie gerftort wurden, gablen nach Dugenden; die Bahl ber Tobten ichatt man auf 5-600 (nach spateren Berichten maren es 200); eben fo groß ift bie Bahl ber obbachlos gemorbenen Familien. Bum Glade fiel bereite am 6. September in einem Theile bes heimgesuchten Diftrictes ein tuchtiger Regen, welcher Bilfe brachte.

(Wr. 16w. 3.)

Banmpflanzungen auf ben franzöfischen Reichsftraßen. Die Straßen, welche bem frangofischen Ministerium fur öffentliche Arbeiten unterfteben, haben nach bem Berichte biefes Minifteriums eine Gesammtlange von 36.912 km und find hiervon 23.632 km zur Anpflanzung geeignet. Bon letteren find 14.182 km fcon vollständig bepflanzt und sollen 9450 km alsbalb bepflanzt werben. Die Bahl ber bereits ausgefesten Stamme betragt 2,578.074 Stud, von welchen unr 126.724 abgestorben find oder fehlen. Bur Bepflanzung werden hauptfachlich Ulmen, Bappeln, Atagien, Platanen, Eichen, Sycomoren und Linden bermenbet; in einigen Departemente tommen aber auch, ben jeweiligen landwirthichaftlichen Berhalmiffen entiprechenb, andere Baumarten zur Bermenbung, fo 3. B. in ben fühmestlichen Departemente febr haufig Maulbeerbaume, in einigen bergigen Gegenben Raftanien- und Rugbaume, in ber Normandie und in der Bretagne hauptfächlich Apfelbaume. Selbstverstanblich wacht die in Frankreich fehr ausgebildete Felbpolizei auch über biefe bem Staate gehörigen Baumpflanzungen und werden Acte bes Bandalismus an ben Baumen febr empfind. lich geftraft - ein Berfahren, welches man wohl in allen Lanbern nur gutheißen fonn. (Wr. Idm. Z.)

Webierverwaltung Lischnis (Domane Dobrisch) einen Tags vorher in einer bon mehreren öffentlichen Wegen durchfreuzten Waldparcelle (schlechte Riefern von 25—30jahrigem Alter) flattgehabten Waldbrand. Derfelbe sei unmittelbar vor dem Sewitter ausgebrochen, habe sich aber ungeachtet der reichlichen Nahrung, welche die ftarte Bodendede geboten, in Folge des bald niedergehenden Playregens auf das geringe Maß von 3.4 Joch beschränkt. Ueber die Entstehung des Feuers, hieß es weiter, tonne nichts Bestimmtes angegeben werden, da es bei der regen Frequenz

auf ben öffentlichen Wegen febr ichwer fei "ben Thater" zu erniren. - 216 ich am folgenben Tage bie Brandstätte besuchte, hatte ber Revierverwalter bei aufmert. samerer Besichtigung schon constatirt, daß bas Feuer in Folge eines Blipschlages Der Strahl war an einer etwa 10m hoben, fperraftigen und etwas entstanben mar. isolirt stehenben Riefer niebergefahren; die bekannten schmalen und rinnenartigen Ausfurchungen und partiellen Rindenabschurfungen martirten in leichter Spirallinie beutlich bie Bahn, die er genommen. Unter dem Stamme hatte die etwa fußhohe trodene Bodenbede (Moos, Haibe) augenscheinlich gleichzeitig in einem Umtreise von 1-11/2 m fich entzündet, boch war das Feuer balb vom herrichenden ftarten Winde erfaßt und - in Wipfelfeuer übergebend - mit ber Windrichtung vorgebrungen, bie ber Regen Balt geboten. — Die turge Mittheilung foll nur barthun, bag und wie leicht (es war junachft auch hier ber Fall) ber Bevollerung ber Bormurf einer boswilligen Brandlegung jur Laft fallt, mabrend mitunter gang natürliche Entftehungeurfachen vorliegen. S. R.

Rene forstindustrielle Unternehmung in Kroatien. Den 25. November d. I. sand in Lotol auf Anregung der fürstlich Turn-Taxis'schen Beamten und mehrerer Handelsleute die Constituirung einer Actiengesellschaft mit 20.000 fl. Stammcapital statt, welche den Zwed haben soll, eine Fabrit für Producte der Holzindustrie zu errichten. Für den Fall, daß die Landesregierung die nöttige Subvention bewilligt, soll, wie wir hören, eine Gewerds und Industrieschule mit der Fabrit verbunden werden, so daß diese letztere zugleich dem praktischen Unterricht der Schüler dienen soll. Diese dürste insosern Beachtung verdienen, als sie nicht nur dem armen troatisschen Schweizervolt im Fiumaner Komitat einen neuen Erwerbszweig erössnet, besten es so sehr bedarf, sondern auch den hiesigen Großwaldbesitzern, wie Fürst Turn-Taxis, Graf Zichy, Graf Rugent, bedeutende Bortheile bringt, so daß mit der Beit der Werth der betressenden Besithumer sich wesentlich erhöhen könnte.

Die Cebern bes Libanon. Der altehrwürdige, ehemals so ausgebehnte Tebernwald bes Libanon ist, wie man ber "D. B." aus Konstantinopel berichtete, zu einem Neinen Hain von etwa 400 Bäumen zusammengeschmolzen. Um ihn vor gänzlichem Untergange zu schützen und mindestens in seinem jetigen Umsange zu erhalten, hat der General-Gouverneur des Libanon, Rustem Bascha, mittelst besondern Erlasses eine Reihe von Maßregeln getroffen, welche dem Bandalismus und der Fahrlässigteit so vieler Reisender Einhalt zu thun bestimmt sind. Es wird untersagt, im Umsange der Hainumfriedung Belte und Lagerstätten zu errichten und in der Nähe der Bäume Feuer zu machen, geschweige denn, wie dies Touristen und Reisende dislang so häusig thaten, Küchen für den Nahrungsbedarf zu errichten. Rein Zweig oder Reis darf von den Bäumen gebrochen und keinerlei Thiere, seien es Pferde, Mausthiere oder andere Tragthiere, dürsen in den umfriedeten Raum gesährt werden. Weidethiere, Rinder, Schase, die den Baumschößlingen so gefährlich sind, werden, wenn sie das Haingebiet betreten, unnachstätlich eingezogen.

Hylosinus piniperda und Aecidium pini in den Waldungen der Sologne. Im "Journal d'agriculture pratique" veröffentlicht Professor 3. Duplessis, im landwirthschaftlichen Departement des Departements Loiret (Frankreich), seine Beobachtungen über die beiden Feinde der Riefer, welche gegenwärtig die Waldungen in der Sologne in besonders heftiger Weise heimsuchten, nachdem, wie wir bereits früher in dem "Centralblatt für das gesammte Forstwesen" mitgetheilt haben, daselbst sämmtliche Bestände der "Seekieser" durch dem Frost kast ohne Ausnahme vernichtet worden sind. Wohl war der Hylosinus schon lange vorher und wohl auch ebenso zahlreich als gegenwärtig in den Waldungen der Sologne vorhanden, aber seine Schädlichkeit macht, sich jest erst in so sahlvarer Weise bemerkar, weil er, nachdem

bie bei ihm besonders beliebten Seetiefern verschwunden sind, nur noch auf die Riefern angewiesen ift. — In dem Assidium pini acicola ist allein die Ursache der in den Riefernsaaten und jungen Bstanzungen, besonders in der Sologne mit so außerordentslicher Heftigkeit auftretenden Rost krankheit zu suchen.

Forstenlturelle Bestrebungen in Amerika. Es ist wohl kein Bnnber, baß gegenwärtig nach allen aus Amerika herüberkommenden Berichten in den verschiedensten Fachblättern bort, schon aus Furcht vor der Unmöglichkeit den heimischen Golzbedarf zu beden, — noch abgesehen von den täglich greller auftretenden Ersahrungen bezüglich der durch die maßlose Entwaldung veranlaßten Landplagen, wie Stürme, Dürre ic. — von Seite der Acgierung und der für die Zufunft besorgten Brivaten auf jede Beise gesucht wird, die Holzverschwendung zu beschränken und anderseits die Holzzucht zu fördern. Rur ein Beispiel für letteres wollen wir hier erwähnen. Bei der in neuerer Zeit stattgefundenen Ueberlassung einer viele Tausende von Hestaren umfassenden Bodensläche zur Colonisation mußten die Ansiedler die auch für ihre Nachfolger im Besitze bindende Berbindlichkeit übernehmen, mindestens zehn Procent des gangen ihnen unter soust sehr vortheilhaften Bedingungen überlassen Grundes der regelmäßigen Holzzucht zu widmen.

Schneebruchschäben. Oberförster Dr. Dieffenbach in Stockhausen am Bogelsberge berichtet! über die Ende November v 3. in seinem Reviere stattgefunsbenen Schneebruchschäben, daß von den vorhandenen Holzarten die Riefer am weisten betroffen worden sei. Der Bruch begann hauptsächlicht dort "wo ein steiler Hang den Bestand durchzog"; auch war er an solchen Stellen am stärtsten. Die "tiefer liegenden Theile der Abtheilungen" wurden ärger beschäbigt als die höher gelegenen. Das Revier liegt in einer Meereshöhe von 260—485 Meter, und stadt anf Basalt und Buntsandstein. Auf 276 Hettar entstelen 3266 Festmeter Bruchbölzer. Bezüglich des Alters der beschädigten Bestände, ihrer Lage u. s. w. verweisen wir auf die aussahrliche Tabelle an dem citirten Orte.

Apparat zum Entrinden des Holzes mittelft Dampf, von Monchelet freres. Der Apparat besteht (nach dem "Maschinend.") aus einem kleinen Dampstessel, in welchem Dämpse von nicht viel mehr als einer Atmosphäre Spannung erzeugt, dann aber auf 170 Grad überhipt werden. Diese überhipten Dämpse werden in hölzerne, etwas schräg gelagerte chlindrische Behälter geleitet, welche in sich das zu entrindende Holz aufenehmen. Dieselben können verschiedene Längen, sollen jedoch zwedmäßiger Weise keinem größeren Inhalt als 1 bis höchstens 1.5 Cubikmeter haben. Der Damps muß beim Beginn der Operation etwa 2 Stunden auf das Holz einwirken, ehe sich die Enterindung leicht vollziehen läßt. Sind die Behälter schon durchgewärmt, so genügen hierzu 1½ Stunden. Die Kinde läßt sich dann in Form ganzer Schwarten abschälen, die im Innern ganz glatt sind. Ein kleines Loch am tiessten Kunkte jedes Gesäßes läßt aus diesem den Saft des Holzes und das condensirte Wosser aus treten.

Der bentsche Golzzoll. Am 10. März b. 3. hat bekanntlich in Köln eine Bersammlung rheinischer Holzhandler stattgesunden, welcher vorgeschlagen wurde, durch eine Petition an den Reichstanzler zur Beledung des inländischen Handels eine Erhöhung des gegenwärtigen Zollsages von 0.25 Mart per 100 Kilogr. auf 1 Mart oder wenigstens die Bestimmung erwirken zu wollen, daß nur für Holzer von 60—80 Millimeter Stärke und nicht über 180 Millimeter Breite der bisherige Boll beibehalten, sur andere Sägewaare aber berselbe auf 1 Mart erhöht werde.

— Für unsere Holzhandler dürste es jedoch nicht ohne Interesse sein, zu erfahren,

^{1 &}quot;Aug. forfi. und Jagbetg.", G. 360 ff.

baß nach ben bagegen geltend gemachten statistischen Ausweisen auf allen rheinischen Markten bas galizisch-ungarische Holz faßt ganzlich verschwunden, daher auch diese Concurrenz von außen nicht zu fürchten, das ewige Anstreben von Bollerhöhung überstülsig, dagegen der Grund der Flauheit im Polzhandel nur und allein in der abhanden gekommenen Lust zu Bauunternehmungen zu suchen sei.

Beschneiben ber Gartenheden. Um ben wirtsamsten Bundesgenossen des Landwirthes im Rampfe gegegen die Insecten nicht die Wohnstätten zu entziehen, hat die Regierung zu Caffel sich zu einem Erlasse entschloffen, wonach das Beschneiden der Beigdorns und sonstigen lebenden Gartenheden fünftig nur in der Zeit vom 1. October bis 1. März geschehen darf. Jedenfalls eine sehr begründete Anordnung!

Der Berein zur Förderung der Interessen der land- und forstwirthschaftlichen Beamten. Es bürfte Bielen unserer geehrten Leser von Interesse sein, daß dieser Berein stets in der Lage ist, den Herren Waldbesitzern eine namhafte Anzahl Bewerber um forstliche Dienststellen namhast zu machen. Die humanitären Bestrebungen besselben im Interesse der stellensuchenden Mitglieder, denen die Bermittlung unentgeltlich gewährt wird, würden durch Mittheilung offener Dienststellen an die Geschäftsleitung, Wien, IV. Waaggasse 4, wesentlich geforbert werden.

Hünchengraß, Hirschberg und Weißwasser abgehalteven Jagben, bei welchen sich auch ber burchlauchtigste Kronprinz Erzherzog Rubolf und Se. lönigl. Hoheit Prinz Leopold von Baiern in hervorragender Weise betheiligten, tamen auf die Strecke: 7 Hirsche, 42 Stüd Damwild, 4 Stüd Schwarzwild, 2 Moussons, 3 Birkhahne, 1 Rehbod, 2155 Hasen, 790 Fasanen, 177 Rebhühner, 780 Lapins und 4 Stüd verschiedenes Wild, zusammen baher 3965 Stüd, ein Ergebniß, welches nicht nur wegen der stattlichen Zissern imponirt, sondern auch wegen der Verschiedenartigkeit der Wildgattungen besonderes Interesse in Anspruch nimmt. (Waidmanns Heil.)

Sirfcabichuf in Göböllö vom 12. bis 15. October. In den f. f. Leibgehegen zu Göböllö wurden in der angegebenen Zeitperiode genau 100 hirsche
erlegt, darunter von Sr. Majestät dem Kaiser allein 24 Stud. Diese hundert Stud
bestanden aus 2 Achtzehnendern, 7 Sechzehnendern 12 Bierzehnendern, 34 Zwölsendern,
32 Zehnendern und 13 Achtendern. (Baidmanns Beil.)

Echufilifte. Auf ben fürstlich Schwarzenbergschen Herrschaften Frauenberg und Libejic gelangten in ber Woche vom 24. bis 30. October bieses Jahres zum Abschusse: 28 Stüd Hochwild und zwar 14 Thiere und 11 Kalber; 88 Stüd Damswild und zwar 41 Bode, 36 Gaisen und 11 Ripe; 53 Stüd Schwarzwild, 50 Stüd Nehwild, 3607 Hosen, 67 Raninchen, 2 Stüd Auers und 3 Stüd Birtswild, 404 Fasanen, 2242 Rebhühner, 7 Walds und eine Woosschnepfe, 23 Stüd unterschiedliches Wild; zusammen 6575 Stüd Wild.

Bur Ginführung ber Jagdkarten in Mahren. Der vollswirthichaftsliche Ausschuß bes Landtages hat sich für die Festsehung ber Taxe für die Jagdatarten in berselben Hohe ausgesprochen, wie es der Club der Linken des Landtages gethan. Demnach wird der genannte Ausschuß eine Taxe von 5 fl. für den selbstständigen, zur Jagd berechtigten Grundbesitzer sowohl, wie für den Jagdpächter, für eine Jahrestarte beantragen und dürfte dieser Antrag wohl vom Landtage angenommen werden. Der Landesausschuß hatte diese Taxe in der Hohe von 10 st. vorgeschlagen.

Wolfe in Beffarabien. Der bessarabischen Gouvernementsversammlung lagen nach ber "Peiroda i ochota" specielle Berichte über Wolfsschäben im Jahre 1880 aus brei Kreisen vor. Es wurden zerrissen im Kreise Orgiejew 1500 Stud Bieh, in Kischenew 1379, in Allerman 250. Fast in allen Kreisen wurden Treibjagden versanstaltet, unter Leitung von Jägermeistern, die ihr Amt als unbesoldetes Ehrenamt sühren, aber das Recht haben, Treibwehren aufzubieten und sonstige Beihilfe zu verslangen. Leider verstanden sie wenig von der Jagd, weshalb ihre Maßregeln geringen Erfolg hatten. Mit und ohne ihre Leitung wurden im ganzen Gouvernement im erwähnten Jahre erlegt 255 Wölfe, und dafür 1068 Silber-Rubel Brämien gezahlt (die Prämie pro Stud beträgt, je nach Alter und Starke, 2.50 bis 5 Silber-Rubel).

Bortommen ber Wildtate. Rach ben auf forgfältig geführten Schußliften beruhenden Angaben bes Forstmeisters Stockhausen zu Schlit in Oberhessen wurden auf einem circa 15.000 Hettar großen, aus Wald und Feld zu ziemlich gleichen Theilen bestehenden Reviere in dem Zeitraume von 1843—1880 34 Wildsben erlegt. Seit dem Jahre 1872 hatte der Bestand an Wildtaten und mit diesem natürlich auch der Abschuß berselben bedeutend zugenommen, was Stockhausen baraus erklärt, daß in der letzten Zeit dem Auerwild zu Liebe den Füchsen start nachgestellt wurde. Die Annahme, daß unter den aufgeführten Wildtaten auch viele Hauslaten mit einbegriffen worden seien, will St. nicht gelten lassen, da ihm in den setzten drei Jahren sammtliche erlegten Tremplare zu Sesicht gekommen seien. — 3—

Arebeneft.² Der "Sabb. Presse" wird hierüber von der Altmühl geschrieben: "Interessant wird die Nachricht sein, daß sich im ganzen Flußbett unserer Altmühl nicht ein einziger Arebs zur Zeit vorsinden dürfte. Jene sast überall sühlbar gewordene Seuche, welche uns um Millionen (?) an unserem Nationalvermögen schädigt, hat denn also den Bestand an den prachtvollen, als besonders schmachaft weithin berühmten Exemplaren und deren Brut vollständig vernichtet, stetig, aber unaushaltsam vom Ursprung der Altmühl an sich verbreitend; aber nicht genug damit, das Wasser unseres Flusses schinge, die ein uns bekannter Fischwasserbesitzer mit bedeutenden Kosten behufs Fortpslanzung eingesetzt hat, in kurzer Zeit crepirt sind. Eine traurige Ilustration zu erwähntem enormen Berluste bürste die Thatsache sein, daß dem erwähnten Herrn durch diese Seuche ein jährlicher Schaden von eirea 800 Mart erwächst, welcher in vielen Jahren noch nicht behoben sein dürste.

Berichte des Dr. A. Fris nachstehende Daten: Aus dem vom Landtage hiefür bewilligten Betrage von 1000 fl. wurden die Brutanstalten mit neuen californischen Brutapparaten versehen, dem Fischereivereine in Ablerkostelec wurde eine Subvention zum Aufbau einer Bruthutte ertheilt und in Schüttenhosen mit dem Baue eines neuen Bruthauses begonnen. Die zur Aufzucht nöthigen Lachseier wurden zum Theile aus der Brutanstalt des Herrn Schuster in Freiburg (Baden) gelauft, zum Theile laugten sie als Geschent des beutschen Fischereivereines in Berlin an. Es wurden im Ganzen 180.997 Stud 30 bis 40 Millimeter langer Fischen in die Flüsse Böhmens ausgesetzt.

Fischzuchtanftalt in Magenfurt. Diefe Fischzuchtanftalt, im Gebaube ber Aderbauschule zu Rlagenfurt befindlich, gespeift vom Quellmaffer ber Sattnit, ift bereits errichtet und wird junachst mit ber Aufzucht von Forellen begonnen, sobald biefe

^{1 &}quot;Mag Forft- und Sagbitg." 1881, Beft 11, 6. 395 ff.

^{* &}quot;Bair. Filderei-Stg.", Jahrg. VI, Rr. 9, G. 187.
* "Mitth. über Begenft. ber Land., Forfte und Sandm.", Jahrg. 1861, Mr. 31.

laichfertig sein werden. Um jederzeit über die nöthigen Muttersische verfügen zu können, ift ein geeignetes Fischwasser im Rosenthale gepachtet und dasselbe unter die Aufsicht des herrn Braumeister Oblasser in Unterbergen gestellt worden. Ebenbaselbst steht ein großer Brutapparat in Berwendung, mahrend in Alagenfurt zehn Ileine zu Demonstrationszwecken besonders geeignete Brutschuffeln aufgestellt sind.

Der trainische Fischereiverein wird, wie wir der "W. l. 3." entnehmen, gegen Ansang December dieses Jahres seine Thatigkeit bezüglich der künstlichen Fischsucht beginnen und werden mit dem besagten Zeitpunkt Fischbrutapparate in Kroisenegg, Zadobrowa, Kaltenbrunn, Beißenfels, Steinbüchel, Stein, Gallenegg, Krainburg und Egg ob Podpetsch zur Aufstellung gelangen. Die an den genannten Orten befindlichen Herren Bereinsmitglieder haben die Inangriffnahme der fünstlichen Fischzucht bereitwilligst zugesagt. Für die aufzustellenden Brutapparate werden 45.000 bis 50.000 embryonirte Saiblings und Forelleneier erforderlich sein, welche theils von den Fischzüchtern, theils von dem Fischereivereine beigestellt werden.

Forftliche Professur am Grazer Polytechnicum. 1) Als das Grazer Polytechnicum vom Staate übernommen wurde, und dieser die Professuren für Lands und Forstwirthschaft zurüdwies, hielt der steierische Landtag dieselben aufrecht, und bestritt sie auf Landestosten. Boriges Jahr aber beschloß Lesterer sie nicht weiter zu dotiren und hat in Folge dessen der Landesausschuß ber Regierung nochmals nahegelegt, diese zwei Lehrsanzeln zu übernehmen, das Unterrichtsministerium dies jedoch entschieden abgelehnt. Das Professorencollegium des Instituts hat nun der Regierung vorgeschlagen, sie möge diese Lehrkanzeln wenigstens unter der Bedingung übernehmen, daß das Land die für beide Professoren dermalen entsallenden Pensionsgebühren als Beitrag zur Erhaltung der beiden Lehrkanzeln an das Reich bezahle.

Die t. t. Forstwartschule in Sall in Tirol wurde am 3. November b. I. burch den t. t. Oberforstmeister Hofrath v. Hradeczen seierlich eröffnet. Aufgenommen wurden 11 Zöglinge, welche in einem ärarischen Gebäude untergebracht find. Als Schulvorstand fungirt Forstverwalter Leuthner, dem ein Assistent zur Seite steht. Zum Haus- und Schuldiener wurde ein Forstwart bestellt. Die Anstalt ist für 15 Interne berechnet. Der Lehrcurs dauert ein Jahr. Das Ackerbauministerium bewilligte 10 Stipendien für unbemittelte Zöglinge, und zwar 5 & fl. 250 und 5 & fl. 200.

(28. 1. 3.)

Lehrenrse für Holzinduftrie am Biener technologischen Museum des n. d. Gewerbevereines. Der an diesem Museum abzuhaltende Lehreurs über "chemische Technologie des Holzes und Bollendungsarbeiten" (Dr. R. Gobeffroh) hat am 6. October, jener über "Werlstätteneinrichtung und Betrieb" (Ing. Pfaft) am 7. November, endlich jener über "Borkommen, Gewinnung und Behandlung der Holzer" (Prof. Henschel) am 8. November d. I. begonnen.

Eine neue Gewerbeschule. Am 20. November b. J. wurde in Brud a. b. Mur die daselbst neu creirte technische Fachschule für Polzindustrie feierlich eröffnet. Es ist dies die zweite derartig organisirte Fachschule, welche das Pandelsministerium ins Leben gerufen hat und wurde zu deren Leitung der Ingenieur Ferdinand Walla, der auch die erste Schule dieser Art in Bergreichenstein errichtete und bis jest leitete, berufen.

Berein zur Förderung der Intereffen der lande und forftwirthe fchaftlichen Beamten. An Stelle des verftorbenen Ministers a. D. Graf Mannse feld wurde der gegenwärtige Aderbauminister Se. Ercellenz Graf Fallenhahn gewählt und hat berfelbe die Bahl angenommen.

Digitized by Google

^{1 &}quot;Deft. Monatidrift für gw." 1881, October-Beft.

Ausban der Wafferstraßen in Oesterreich-lingarn. Unter dem Titel "Centralverein zum Ausbane der Wasserstraßen in Desterreich-lingarn" constituirte sich, wie wir der "Br. l. B." entnehmen, am 16. November in Wien ein Berein, der sich stautenmäßig die Aufgabe stellt: die einzelnen geistigen Kräfte des Ingenieursstandes, technische Fachmanner, Landwirthe, Nationalösonomen und Industrieste zu verdinden und auf Grundlage wissenschaftlicher Fortschritte und praktischer Erfahrungen zur hebung der volkswirthschaftlichen Interessen in Desterreich-lugarn zu wirken. Entsprechend diesem Zwede soll die Thätigkeit des Bereines bestehen: in der Ausarbeitung von Programmen, in der Angabe, Entgegennahme und Begutachtung von Borschlägen zur Anlage oder Berbesterung schon bestehender Wasserstraßen, zur Gerstellung von Wasserstiungen, zur Trodenlegung von Sümpsen, zur Berhütung von Ueberschwemmungen u. s. w. In der constituirenden Sitzung wurde das gegenwärtige Executivoomité mit der Aufgabe betraut, die Statuten einer Revision zu unterziehen und sie zur Beschlußfassung einer nächsten Generalversammlung vorzulegen.

Budget des Acerbanministeriums pro 1882. Das Erfordernis des Acerbauministeriums pro 1882 beträgt fl. 11,479.015, um fl. 94.590 weniger als im Jahre 1881; die Bedeckung ist mit fl. 10,600.476, um fl. 77.024 mehr als im Borjahre präliminirt. In der Sigung des Budgetausschusses am 16. November wurde die Bertheilung der Referate vorgenommen, und wurden Capitel XII: Acerdauministerium, Centralleitung, dann Forst- und Domänenwesen dem Abgeordneten Smarzewski zugewiesen.

Rorbstechtwerkstätte in Aniesen. Noch im Laufe biefes Jahres soll, unterstützt burch eine Subvention ber Raschauer Banbels- und Gewerbekammer, in Aniesen eine Korbstechtwerkstätte in's Leben treten. ("2B. I. B.")

Gemeinde-Waldwächter-Lehreurs in Tirol. Der Tiroler Landtag hat wie wir der öfterr. Monatsschrift entnehmen, am 28. September b. 3. unter Anderem beschloffen, einen sechswöchentlichen Curs zur Ausbildung von Gemeinde-Waldwächtern einzurichten.

Forftliche Zusammentunfte. Die biesjährigen Busammentunfte ber in Wien weilenden Forstwirthe finden in biefem Winter allwöchentlich Samstag Abends in Ronacher's Restauration (Sportzimmer), I. Schottenbastei Rr. 3, flatt.

Gine neue Solzcellulofefabrit wird, wie die "Wiener landw. Beitung" mittheilt, in Resterschit von einem Ingenieur aus Westphalen, herrn A. Brune, errichtet werben.

Personalnadrichten.

Ansgezeichnet. Ungarn: 2. Fegete, Profeffor an ber foniglich ungarifden gorftafademie in Schemnit, erhielt ben Titel eines Forftrathes.

Breugen: Döring, Oberförfter in Garlsborf, und Grebe, Oberförfter a. D. in

Grerobe, erhielten ben rothen Ablerorben IV. Claffe.

Großherzogihum Deffen: Es erhielten: D. Bofe, Oberforstbirector, bas Comthuttreng II. Claffe bes Berbienftorbens Philipps bes Großmuthigen; — F. Ceilarins, Forstmeifter, und 28. Königer, Oberförster, bas Ritterfreuz L Claffe besfelben Orbens; — L. Leo, Oberförster in Benfion, ben Titel Forstmeister.

Bürttemberg: Es erhielten: Soultheiß, Forfimeifter in Schorndorf, das Ritterfreuz L Claffe bes Friedrich-Orbens; — Grafed, Förfter in Rieblingen, Lit, Forfter in Bolbeim, und Rau, Förfter in Gerabstetten, ben Oberförstertitel.

Ernaunt bezw. beförbert. Defterreich: G. Gubner, graflich Salm'icher Oberforfter in Ricborf, jum Forftmeifter in Swetla; - F. Freiherr v. Thümen, unfer geschätter Mitarbeiter

Digitized by GOOGLE

jum correspondirenden Mitglied ber Société nationale des sciences naturelles et mathématiques; - Josef Rabelberr, t. t. Förfter in Brimor, in Tirol; Rarl Burtenberger, t. t. Förfter in Treje, in Tirol; Johann Bitting, t. t. Dolgverfdleigverwalter in Junebrud in Eurol, und Bofef Simonitich, t. t. Forfter in Reunzen, in Rieberofterreid, ju t. t. Oberforftern, mit Belaffung auf ihren bermaligen Dienstpoften; - Rarl Doffmann, t. t. Forftaffiftent ber t. t. Forft- und Domanenbirection in Salzburg, jum t. f. gorfter in Berfen; - Abam Dibel t. L. Forftaffiftent ber f. t. Forft- und Domanenbirection in Lemberg, jum t. I. gorfter in Snietnica (Galizien); - Bictor Schingel, f. f. Forfteleve der f. t. Forft- und Domanenbirection in Salzburg, jum gorftaffiftenten bafelbft; - Jofef Blaget, Balbbereiter in Dochmalb , jum Forftmeifter bafelbft; - Sarl Beinar, fürfterzbilchöflicher Balbbereiter in Bijdau, jum Forftamteleiter und Guteverwalter in Oftramit; - Frang Ropal, Balbbereiter in Rifolewit, jum Balbbereiter und Guteverwalter in Zwittau; - Albert Rleiber, fürfterzbifcoflicer Forftamterechnungeführer in Oftrawig, jum Balbbereiter in Lieban; - Beinrich Dicht, controlirenber Baldamteabjunct in Zwittau, jum Forftamterechnungeführer in Oftrawit; — Beinrich Roller, Balbamtsabjunct von Rifelowis, jum controlirenden Balbamtsabjuncten in 3mittau; - Arnold Janda, Balbamteabjunct in Sochwald, jum Ingenieuraffiftenten in Rremfier.

Ungarn: L. Coiby jum Forftmeister beim Oberforstamt in Ungvar; — M. Relemen jum Oberförster bei ber Forstbirection in Alausenburg; — G. Rovace jum Oberförster in ber Forstabtheilung bes handele-Ministeriums; — St. Szlofan zum Oberförster bei ber Forstbirection in Reusohl; — R. Janauschet zum Förster beim Forstamte in Zsaruocza; — 3. Raspar zum Förster beim Forstamt in Apatin; — A. Baron Pronay zum Förster beim Forstamt in Gödöllö; — 3. Schmuber zum Förster bei ber Forstbirection in Reusohl; — 3. Setolingth zum Förster beim Forstamte in Zsarnocza.

Breugen: Souller, Oberförftercandidat in Burgftett, jum Oberförfter in Demfen, Proving Dannover.

Sachfen: Schulte, Oberförftercandibat, jum Forfter in Rofenthal, Regierungebezirt Schandau.

Baiern: F. Egerer, Forftamtsaffiftent in Gungburg, jum Oberforfter in Munfterhaufen; - Rath, Forftgehilfe in Dentendorf, jum Affiftenten in Reuftadt a. G.

Bürttemberg: Stahl, Forftaffeffor in Beingarten, gum Revierförfter in Blattenhardt; - Fifcher, provisorifcher Förfter in Bangen i. A., jum wirklichen Förfter bafelbft; v. Biberftein, Forftamteaffistent in Blaubeuren, jum Revierförfter in Beil i. Sch.

Großherzogthum Deffen; Dr. E. Beber jum Forftmeifter in Lorich; — 28. 28ilbrand, Oberförfter, jum vortragenden Rath im Finang-Minifterium; — A. Breufchen, Forftacceffift, jum Oberförfter; — L. Repp, Forftacceffift, jum Oberförfter; — D. Schober, Forftacceffift, jum Oberförfter.

Schweig: A. Bulliemog, Forftcanbidat in Buarrens, Baabt, jum Forftinfpector in Bal be Rug.

Berfett. Defterreich: Anton Maber, t. L. Oberforfter, von Bell am See nach Rierlung, in Riederöfterreich; — Ditrich Arnold, L. f. Förfter, von Berfen nach Bell am See; — Frang Schwolta, Balbbereiter, von Lieben nach Bifchau.

Breugen: Mortfeldt, Oberforftmeifter in Bofen, nach Gumbinnen; — Gies, Oberjörfter in Großenlüber, Regierungsbezirt Coffel, nach hersfeld-Oft, Regierungsbezirt Caffel; — Rrüger, Oberförfter in Grondowten, Regierungsbezirt Gumbinnen, nach Borntuchen, Regierungsbezirt Costin.

Batern: F. Schreber, Forftmeifter der Regierungsfinanglammer der Oberpfalz, nach Rempten; - Zaucher, Oberforfter, von Rittenau nach Bigetsdorf.

Bürttemberg: Gruninger, Oberforfter, von Altenftaig nach Mergentheim; - Ritter, Dberforfter, von Schonthal nach Scherzheim; - Gaffer, Revierförfter, von Plattenhardt nach Blochingen; - Schwendtner, Revierförfter, von Beil i. Sch. nach Giengen.

Ausgetreten, Baiern: D. Rleefpieß, Oberforfter in Minfterhaufen, ans bem Staatebienfte.